

GUIDE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AU MAROC



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES





SECTEUR DE LA FORMATION DES CADRES

Le secteur de la formation des cadres regroupe tous les établissements d'enseignement supérieur ne relevant pas des universités, communément appelés établissements de formation des cadres.

Ce secteur compte actuellement 63 établissements relevant de diverses tutelles et de statuts juridiques distincts. Ils se répartissent selon quatre pôles de formations comme suit :

- ❑ 22 établissements de formation scientifique et technique.
- ❑ 15 établissements de formation administrative, économique, juridique et sociale.
- ❑ 23 établissements de formation pédagogique.
- ❑ 3 établissements de formation militaire et paramilitaire.

Au sens de la loi n°01.00 portant organisation de l'enseignement supérieur, ces établissements ont pour missions principales :

- ❑ La formation initiale et continue ;
- ❑ La recherche scientifique et technologique ;
- ❑ La diffusion de la culture et de l'information scientifique et technique ;
- ❑ La préparation des jeunes à l'insertion dans la vie active.

La coordination de ces établissements est assurée par un conseil de coordination créé auprès de l'autorité gouvernementale en charge de la formation des cadres qui en assure en même temps la présidence.

Conformément à la charte nationale d'éducation et de formation, les établissements d'enseignement supérieur ne relevant pas des universités ont été dotés d'un cadre juridique innovant et harmonisé au même titre que les établissements universitaires.



Secteur de l'architecture, de l'urbanisme, de l'aménagement et de l'environnement

ENA - Architecture Rabat
ECOLE NATIONALE D'ARCHITECTURE

Année de création : 1980
Tutelle : Ministère Délégué auprès du Premier
 Ministre chargé de l'Habitat et de
 l'Urbanisme
Adresse : BP : 6372 - Rabat Instituts
Téléphone : 037775229 / 037775253 / 037775263
Fax : 037775276
Site web : <http://www.ecole-archi.net.ma>
E-Mail : ena@ecole-archi.net.ma

1 Diplôme : Architecte

Filière : Architecture

Durée des études : 6 ans

Conditions d'accès : Bacheliers scientifiques ou titulaires
 d'un diplôme équivalent, âgés de moins de 22 ans, ayant au
 moins la mention assez bien + concours écrit et oral après
 sélection sur dossier.

Matières principales : Les arts et techniques de l'architecture,
 la construction, l'urbanisme, la restauration des monuments
 et la sauvegarde des centres anciens, le paysage, la maîtrise
 d'ouvrage et le design.

Débouchés : Organismes publics ou semi-publics et agences
 privées.

Stage : Stage ouvrier - Stage dans une agence privée - Stage
 dans un organisme public.

INAU Rabat
**INSTITUT NATIONAL D'AMENAGEMENT
 ET D'URBANISME**

Tutelle : Ministère de l'Aménagement du
 Territoire, de l'Eau et de l'Environnement
Adresse : Avenue Allal El Fassi, BP : 6215 -
 Rabat Instituts
Téléphone : 037771624
Fax : 037775009
Site web : <http://www.inau.ac.ma>
E-Mail : inau@maghrebnet.net.ma

1 Diplôme : Diplôme d'Etudes Supérieures

Filière : Aménagement et Urbanisme

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires d'un diplôme
 d'ingénieur, d'architecte ou d'un diplôme permettant l'accès
 au moins à un grade classé à l'échelle n° 10 et justifiant d'au
 moins quatre années de service effectif après l'obtention de
 l'un des diplômes précités + étude de dossier + concours
 + entretien.

Matières principales : Droit et aménagement, économie et
 territoires, outils d'aménagement, méthodes d'analyse des
 données, techniques de représentation de l'espace.

Débouchés : Administrations publiques et collectivités
 locales.

Stage :

- Stage pluridisciplinaire collectif pendant le troisième trimestre de la première année.
- Stage de fin d'étude.



Secteur de l'art, de la culture et du sport

INBA	Tétouan
INSTITUT NATIONAL DES BEAUX ARTS	
Année de création : 1947	
Tutelle	: Ministère de la Culture
Adresse	: Avenue Med V, Cité Scolaire, BP : 89 - Tétouan
Téléphone	: 039961545
Fax	: 039964292
Site web	: http://www.minculture.gov.ma
E-Mail	: cult-inba@yahoo.fr

1 Diplôme : Diplôme du Premier Cycle de l'Institut National des Beaux Arts

Filière : Tronc Commun

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès au premier cycle de l'INBA est ouvert sur concours aux titulaires du Baccalauréat ou d'un diplôme équivalent.

Débouchés : Ministère de la culture, collectivités locales, département de l'Education Nationale, agences de publicité, agences de design et de décoration, entreprises des métiers d'art, bureaux d'architecture, entreprises de presse et de communication.

2 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle de l'Institut National des Beaux Arts

Filière : Peinture

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès au 2ème cycle de l'INBA est ouvert sur concours aux titulaires du diplôme du 1er cycle de l'INBA ou d'un diplôme équivalent.

Débouchés : Ministère de la culture, collectivités locales, département de l'Education Nationale, agences de publicité, agences de design et de décoration, entreprises des métiers d'art, bureaux d'architecture, entreprises de presse et de communication.

3 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle de l'Institut National des Beaux Arts

Filière : Communication Graphique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès au 2ème cycle de l'INBA est ouvert sur concours aux titulaires du diplôme du 1er cycle de l'INBA ou d'un diplôme équivalent.

Débouchés : Ministère de la culture, collectivités locales, département de l'Education Nationale, agences de publicité, agences de design et de décoration, entreprises des métiers d'art, bureaux d'architecture, entreprises de presse et de communication.

4 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle de l'Institut National des Beaux Arts

Filière : Sculpture

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès au 2ème cycle de l'INBA est ouvert sur concours aux titulaires du diplôme du 1er cycle de l'INBA ou d'un diplôme équivalent.

Débouchés : Ministère de la culture, collectivités locales, département de l'Education Nationale, agences de publicité,

agences de design et de décoration, entreprises des métiers d'art, bureaux d'architecture, entreprises de presse et de communication.

5 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle de l'Institut National des Beaux Arts

Filière : Gravure

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès au 2ème cycle de l'INBA est ouvert sur concours aux titulaires du diplôme du 1er cycle de l'INBA ou d'un diplôme équivalent.

Débouchés : Ministère de la culture, collectivités locales, département de l'Education Nationale, agences de publicité, agences de design et de décoration, entreprises des métiers d'art, bureaux d'architecture, entreprises de presse et de communication.

6 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle de l'Institut National des Beaux Arts

Filière : Bandes Dessinées

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès au 2ème cycle de l'INBA est ouvert sur concours aux titulaires du diplôme du 1er cycle de l'INBA ou d'un diplôme équivalent.

Débouchés : Ministère de la culture, collectivités locales, département de l'Education Nationale, agences de publicité, agences de design et de décoration, entreprises des métiers d'art, bureaux d'architecture, entreprises de presse et de communication.

7 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle de l'Institut National des Beaux Arts

Filière : Infographie

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès au 2ème cycle de l'INBA est ouvert sur concours aux titulaires du diplôme du 1er cycle de l'INBA ou d'un diplôme équivalent.

Débouchés : Ministère de la culture, collectivités locales, département de l'Education Nationale, agences de publicité, agences de design et de décoration, entreprises des métiers d'art, bureaux d'architecture, entreprises de presse et de communication.

INSAP	Rabat
INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES DE L'ARCHEOLOGIE ET DU PATRIMOINE	
Année de création : 1985	
Tutelle	: Ministère de la Culture
Adresse	: Hay Riyad Madinat Al Irfane, BP : 6828 Rabat - Instituts
Téléphone	: 037777716 / 037772758
Fax	: 037772799
Site web	: http://www.minculture.gov.ma
E-Mail	: insap@menara.ma

1 Diplôme : Diplôme du Premier Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Tronc Commun

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès :

- Titulaires d'un Baccalauréat (toutes options) ou d'un diplôme reconnu équivalent + sélection + concours d'accès (écrit : histoire, traduction et 2ème langue étrangère + oral).
- Fonctionnaires de l'autorité gouvernementale chargée de la culture justifiant soit d'une ancienneté de 5 ans en tant



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

que titulaires dans les échelles de rémunération 7 ou 8, soit d'une ancienneté de 2 ans en tant que titulaires dans l'échelle de rémunération n°9.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

2 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Préhistoire

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 1er cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le Ministère de la Culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

3 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Archéologie Préislamique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 1er cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

4 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Archéologie Islamique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 1er cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

5 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Anthropologie

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 1er cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

6 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Muséologie

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 1er cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

7 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Monuments Historiques

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 1er cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

8 Diplôme : Diplôme du Troisième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Préhistoire

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 2ème cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

9 Diplôme : Diplôme du Troisième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Archéologie Préislamique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 2ème cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

10 Diplôme : Diplôme du Troisième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Archéologie Islamique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 2ème cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

11 Diplôme : Diplôme du Troisième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Anthropologie

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 2ème cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

12 Diplôme : Diplôme du Troisième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Muséologie

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 2ème cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.

13 Diplôme : Diplôme du Troisième Cycle en Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine

Filière : Monuments Historiques et des Sites

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Titulaires du diplôme du 2ème cycle en sciences de l'archéologie et du patrimoine.

Débouchés : Les lauréats de l'INSAP sont employés en grande partie par le ministère de la culture.

Stage : Stages de formation sur le terrain.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

IRFCJS Salé
**INSTITUT ROYAL DE FORMATION DES CADRES
 DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS**

Tutelle : Premier Ministre- Secteur du sport
Adresse : Institut National des Sports Moulay Rachid - Salé
Téléphone : 037832536 / 037835548
Fax : 037835538 / 037835540

1 Diplôme : Educateur

Filière : Jeunesse

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Accès sur concours ouvert aux :
 - titulaires du Baccalauréat ou équivalent - fonctionnaires du ministère de la jeunesse et des sports, classés dans les échelles de rémunération 6 et 7 et justifiant de quatre années d'expérience.

2 Diplôme : Educateur

Filière : Sport

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Accès sur concours ouvert aux :
 - titulaires du Baccalauréat ou équivalent - fonctionnaires du ministère de la jeunesse et des sports, classés dans les échelles de rémunération 6 et 7 et justifiant de quatre années d'expérience.

3 Diplôme : Educateur

Filière : Promotion Féminine et Garderie d'Enfants

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Accès sur concours ouvert aux :
 - titulaires du Baccalauréat ou équivalent - fonctionnaires du ministère de la jeunesse et des sports, classés dans les échelles de rémunération 6 et 7 et justifiant de quatre années d'expérience.

4 Diplôme : Diplôme de l'Institut Royal de Formation des Cadres de la Jeunesse et des Sports

Filière : Jeunesse

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Accès ouvert sur concours aux :
 - titulaires du Baccalauréat ou équivalent - fonctionnaires du ministère de la jeunesse et des sports, classés dans les échelles de rémunération 7 et 8 et justifiant de cinq années d'expérience.

5 Diplôme : Diplôme de l'Institut Royal de Formation des Cadres de la Jeunesse et des Sports

Filière : Sport

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Accès ouvert sur concours aux :
 - titulaires du Baccalauréat ou équivalent - fonctionnaires du ministère de la jeunesse et des sports, classés dans les échelles de rémunération 7 et 8 et justifiant de cinq années d'expérience.

6 Diplôme : Diplôme de l'Institut Royal de Formation des Cadres de la Jeunesse et des Sports

Filière : Promotion Féminine et Garderie d'Enfants

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Accès ouvert sur concours aux :
 - titulaires du Baccalauréat ou équivalent - fonctionnaires du ministère de la jeunesse et des sports, classés dans les échelles de rémunération 7 et 8 et justifiant de cinq années d'expérience.

7 Diplôme : Diplôme du Cycle Supérieur en Jeunesse et Sports

Filière : Jeunesse

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Accès sur concours ouvert aux titulaires du diplôme de l'IRFCJS ou d'une licence ou équivalent, âgés de 45 ans au plus à la date du concours et justifiant d'une expérience de quatre années.

8 Diplôme : Diplôme du Cycle Supérieur en Jeunesse et Sports

Filière : Sport

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Accès sur concours ouvert aux titulaires du diplôme de l'IRFCJS ou d'une licence ou équivalent, âgés de 45 ans au plus à la date du concours et justifiant d'une expérience de quatre années.

ISADAC Rabat
**INSTITUT SUPERIEUR D'ART DRAMATIQUE
 ET D'ANIMATION CULTURELLE**

Année de création : 1987

Tutelle : Ministère de la Culture

Adresse : Avenue Allal Al Fassi, Derrière Hôpital cheikh Zayad Madinat Al Irfane -Rabat

Téléphone : 037772846

Fax : 037772860

Site web : <http://www.minculture.gov.ma>**1 Diplôme : Diplôme de l'Institut Supérieur d'Art Dramatique et d'Animation Culturelle**

Filière : Interprétation

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : L'accès à l'ISADAC est ouvert sur concours aux titulaires du Baccalauréat, âgés entre 17 et 23 ans.

Débouchés : Secteur public, secteur privé, collectivités locales, troupes régionales du théâtre, associations.

Stage :

- Ateliers de performance.
- Stages encadrés par des experts nationaux et internationaux au profit des étudiants.

2 Diplôme : Diplôme de l'Institut Supérieur d'Art Dramatique et d'Animation Culturelle

Filière : Scénographie

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : L'accès à l'ISADAC est ouvert sur concours aux titulaires du Baccalauréat, âgés entre 17 et 23 ans.

Débouchés : Secteur public, secteur privé, collectivités locales, troupes régionales du théâtre, associations.

Stage :

- Ateliers de performance.
- Stages encadrés par des experts nationaux et internationaux au profit des étudiants.



Secteur des études administratives, juridiques et de gestion

DHH Rabat
DAR EL HADITH EL HASSANIA

Tutelle : Ministère des Habous et des Affaires Islamiques
Adresse : 2, Rue du Dahomet, BP : 7844 - Rabat
Téléphone : 037722587 / 037720569
Fax : 037726201
Site web : <http://www.darehadith.ac.ma>
E-Mail : darhadit@menara.ma

1 Diplôme : Licence de Dar El Hadith El Hassania

Filière : Sciences de la Religion

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires du Baccalauréat ou équivalent + moyenne supérieure à 14/20 + concours.

2 Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Etudes Islamiques Supérieures

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires d'une licence supérieure délivrée par l'une des facultés de l'Université Al Quaraouiyne ou d'une licence délivrée par les facultés des lettres et des sciences humaines ou des facultés des sciences juridiques économiques et sociales ou équivalent, justifiant d'une année d'études avec succès après la licence dans l'une des spécialités suivantes : études islamiques, philosophie, langue arabe ou droit privé + moyenne supérieure à 12/20 lors des deux années du cycle de la licence + concours.

3 Diplôme : Diplôme de Qualification

Filière : Etudes Islamiques Supérieures

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires du diplôme d'agrégation des études islamiques supérieures.

EPCK Kénitra
**ECOLE DE PERFECTIONNEMENT DES CADRES
DU MINISTERE DE L'INTERIEUR**

Année de création : 1964
Tutelle : Ministère de l'Intérieur
Adresse : 3°Bafra, BP : 124 -Kénitra
Téléphone : 037371366 / 037371367
Fax : 037372088
Site web : <http://www.epck.ma>
E-Mail : epckenitra@hotmail.com

1 Diplôme : Agent d'Autorité

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Etre de nationalité marocaine + titulaire d'une licence ou équivalent, obtenue en 4 années d'étude avec deux mentions au minimum + apte physiquement + âgé de 25 ans au minimum et de moins de 35 ans à la date du concours.

Matières principales : Droit administratif, droit constitutionnel, droit judiciaire, droit social, droit civil, droit foncier, droit commercial, statut personnel, environnement politique national, politique économique nationale, finances publiques et fiscalité, management, culture, pratique du commandement, séminaires d'actualité, conférences.

Stage : Des stages de trois mois sont organisés chaque année. Avant de rejoindre leur affectation, les lauréats de la promotion sortante effectuent un voyage d'étude et d'information à l'étranger.

2 Diplôme : Inspecteur

Filière : Administration Territoriale

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Etre de nationalité marocaine + titulaire d'une licence ou équivalent, obtenue en 4 années d'étude avec deux mentions au minimum + apte physiquement + âgé de 25 ans au minimum et de moins de 35 ans à la date du concours.

Matières principales : Finances publiques, droit financier, finances locales, droit commercial, administration locale, organisation du ministère de l'intérieur, statistique et démographie, économie rurale, droit foncier, informatique, conférences, fiscalité locale, droits de l'homme.

Stage : Des stages de trois mois sont organisés chaque année. Avant de rejoindre leur affectation, les lauréats de la promotion sortante effectuent un voyage d'étude et d'information à l'étranger.

ENA - Administration Rabat
ECOLE NATIONALE D'ADMINISTRATION

Année de création : 1948

Tutelle : Ministère chargé de la Modernisation des Secteurs Publics

Adresse : 1, Avenue de la Victoire, BP : 165 - Rabat

Téléphone : 037724400 / 037731450 / 037725168

Fax : 037730929

Site web : <http://www.ena.ac.ma>

E-Mail : direction@ena.ac.ma

1 Diplôme : Diplôme du Cycle de Formation en Gestion Administrative

Filière : Gestion Publique

Durée des études : 28 mois

Conditions d'accès : L'accès à ce cycle est ouvert par voie de concours aux :

- candidats non fonctionnaires titulaires du Baccalauréat et justifiant de deux années d'études supérieures avec succès en économie, en droit, en gestion ou commerce ou d'un diplôme équivalent.

- candidats fonctionnaires, titulaires du Baccalauréat, classés aux échelles de rémunération 8 ou 9 et justifiant de 4 années d'ancienneté dans le cadre.

La limite d'âge au niveau de ce cycle est fixée à 35 ans au plus à la date du concours.

Matières principales : L'enseignement dispensé au cycle de formation en gestion administrative est axé sur les matières de gestion administrative, de diplomatie, d'économie et des finances.

2 Diplôme : Diplôme du Cycle de Formation en Gestion Administrative

Filière : Diplomatie

Durée des études : 28 mois

Conditions d'accès : L'accès à ce cycle est ouvert par voie de concours aux :

- candidats non fonctionnaires titulaires du Baccalauréat et justifiant de deux années d'études supérieures avec succès en économie, en droit, en gestion ou commerce ou d'un diplôme équivalent.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

- candidats fonctionnaires, titulaires du Baccalauréat, classés aux échelles de rémunération 8 ou 9 et justifiant de 4 années d'ancienneté dans le cadre.

La limite d'âge au niveau de ce cycle est fixée à 35 ans au plus à la date du concours.

Matières principales : L'enseignement dispensé au cycle de formation en gestion administrative est axé sur les matières de gestion administrative, de diplomatie, d'économie et des finances.

3 Diplôme : Diplôme du Cycle de Formation en Gestion Administrative

Filière : Economie, Finances et Audit

Durée des études : 28 mois

Conditions d'accès : L'accès à ce cycle est ouvert par voie de concours aux :

- candidats non fonctionnaires titulaires du Baccalauréat et justifiant de deux années d'études supérieures avec succès en économie, en droit, en gestion ou commerce ou d'un diplôme équivalent.
- candidats fonctionnaires, titulaires du Baccalauréat, classés aux échelles de rémunération 8 ou 9 et justifiant de 4 années d'ancienneté dans le cadre.

La limite d'âge au niveau de ce cycle est fixée à 35 ans au plus à la date du concours.

Matières principales : L'enseignement dispensé au cycle de formation en gestion administrative est axé sur les matières de gestion administrative, de diplomatie, d'économie et des finances.

4 Diplôme : Diplôme du Cycle Supérieur

Filière : Gestion Administrative

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès à ce cycle est ouvert par voie de concours aux fonctionnaires classés à l'échelle 10 ou cadres assimilés disposant de quatre années d'ancienneté dont trois années en qualité de titulaires dans l'un de ces cadres.

La limite d'âge au niveau de ce cycle est fixée à 40 ans au plus à la date du concours.

Matières principales : La formation est axée sur la gestion des ressources humaines, les méthodes d'étude de projets, l'examen des dossiers d'actualité nationale, régionale et internationale, d'audit conseil et des techniques de communication.

INA Sanitaire Rabat INSTITUT NATIONAL D'ADMINISTRATION SANITAIRE

Année de création : 1989

Tutelle : Ministère de la Santé

Adresse : Rue Lamfadel Cherkaoui, Madinat Al Irfane - Rabat

Téléphone : 037683161 / 037683162

Fax : 037683161 / 037683162

E-Mail : inas@sante.gov.ma

1 Diplôme : Diplôme en Administration Sanitaire

Filière : Santé Publique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Médecins généralistes, chirurgiens dentistes et pharmaciens ou diplôme équivalent ayant exercé au moins 3 années de service effectif + concours écrit + entretien.

Débouchés : 90% des lauréats de l'établissement sont recrutés par le ministère de la santé. Les autres lauréats sont affectés au service de santé des FAR, organismes internationaux et pays étrangers.

Stage : Deux périodes de stage :

- le 1er est effectué au sein des différentes wilayas, préfectures, provinces du Royaume et administrations centrales.
- le 2ème est un stage professionnel de fin d'étude sanctionné par l'élaboration et la soutenance d'un mémoire.

2 Diplôme : Diplôme en Administration Sanitaire

Filière : Administration Sanitaire

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Cadres paramédicaux et administrateurs classés à l'échelle de rémunération n° 10 ayant exercé au moins 5 années de service effectif + concours écrit + entretien.

Débouchés : 90% des lauréats de l'établissement sont recrutés par le ministère de la santé. Les autres lauréats sont affectés au service de santé des FAR, organismes internationaux et pays étrangers.

Stage : Deux périodes de stage :

- le 1er est effectué au sein des différentes wilayas, préfectures, provinces du Royaume et administrations centrales.
- le 2ème est un stage professionnel de fin d'étude sanctionné par l'élaboration et la soutenance d'un mémoire.

ISA	Rabat
INSTITUT SUPERIEUR D'ADMINISTRATION	
Tutelle	: Premier Ministre
Adresse	: 34, Rue Ibn Toumert, BP : 2659 - Rabat
Téléphone	: 037260229
Fax	: 037260223
E-Mail	: inas@sante.gov.ma

1 Diplôme : Diplôme de l'Institut Supérieur d'Administration

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès à l'Institut Supérieur d'Administration a lieu par voie de concours ouvert :

- aux candidats âgés de 35 ans au plus et titulaires de l'un des diplômes donnant accès à l'échelle de rémunération n°11 ou de l'un des diplômes dont la liste est fixée par arrêté du Premier Ministre
- aux fonctionnaires titulaires âgés de 40 ans au plus, appartenant à un cadre classé à l'échelle de rémunération n°11 ou un cadre assimilé et justifiant d'une ancienneté de quatre années au moins en cette qualité. Nul ne peut concourir plus de quatre fois au concours d'accès à l'ISA.

Débouchés : Les élèves non fonctionnaires diplômés de l'institut sont recrutés directement dans l'un des cadres ou grades classés à l'échelle de rémunération n°11 ou cadre assimilé. Les élèves fonctionnaires diplômés de l'institut sont réaffectés dans leur grade ou cadre d'origine auprès de leur administration.



ISCAE	Casablanca
INSTITUT SUPERIEUR DE COMMERCE ET D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES	
Année de création : 1971	
Tutelle	: Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Economie
Adresse	: Km 9,5 Route de Nouasser, Oasis BP : 8114 - Casablanca
Téléphone	: 022335482 / 022335483 / 022335484
Fax	: 022335496 / 022335495
Site web	: http://www.iscae.ac.ma
E-Mail	: iscae@iscae.ac.ma

1 Diplôme : Diplôme du Cycle Normal

Filière : Commerce International

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat scientifique + sélection sur dossier + concours.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Stage en entreprise d'un mois en fin de 2ème année.
- Stage en entreprise d'un mois en fin de 3ème année.
- Stage en entreprise de deux mois servant de support pour le mémoire de fin d'études.

2 Diplôme : Diplôme du Cycle Normal

Filière : Finance et Comptabilité

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat scientifique + sélection sur dossier + concours.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Stage en entreprise d'un mois en fin de 2ème année.
- Stage en entreprise d'un mois en fin de 3ème année.
- Stage en entreprise de deux mois servant de support pour le mémoire de fin d'études.

3 Diplôme : Diplôme du Cycle Normal

Filière : Marketing et Force de Vente

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat scientifique + sélection sur dossier + concours.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Stage en entreprise d'un mois en fin de 2ème année.
- Stage en entreprise d'un mois en fin de 3ème année.
- Stage en entreprise de deux mois servant de support pour le mémoire de fin d'études.

4 Diplôme : Diplôme du Cycle Normal

Filière : Bourse et Marchés Financiers

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat scientifique + sélection sur dossier + concours.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Stage en entreprise d'un mois en fin de 2ème année.
- Stage en entreprise d'un mois en fin de 3ème année.
- Stage en entreprise de deux mois servant de support pour le mémoire de fin d'études.

5 Diplôme : Diplôme du Cycle Supérieur

Filière : Commerce International

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Ce cycle est ouvert sur concours aux diplômés de l'enseignement supérieur, ayant 3 ou 4 années d'expérience professionnelle et justifiant d'un projet concret lié au contexte du commerce international.

6 Diplôme : Diplôme du Cycle Supérieur

Filière : Gestion

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Ce cycle est ouvert sur concours aux cadres titulaires :

- du diplôme d'ingénieur d'Etat, du diplôme du cycle supérieur de l'ENA, d'un DES ou d'un diplôme équivalent.
- d'un diplôme donnant accès au grade d'ingénieur d'application, du diplôme du cycle normal de l'ENA, d'une licence ou d'un diplôme équivalent + 4 années d'expérience professionnelle.
- du diplôme du cycle normal de l'ISCAE ou toute école supérieure de commerce équivalente + 3 années d'expérience professionnelle.

Matières principales : Les cours sont dispensés sous forme de séminaires portant sur la finance, le marketing, le management des organisations, la recherche, la politique générale et l'économie.

7 Diplôme : Diplôme National d'Expert-Comptable

Filière : Comptabilité

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Ce cycle est ouvert sur concours aux titulaires du diplôme du cycle normal de l'ISCAE, de la licence en sciences économiques (option gestion ou économie de l'entreprise), du diplôme du cycle supérieur de l'ISCAE, d'un DECF français assorti du Baccalauréat et de tout diplôme reconnu équivalent.

Débouchés : Secteur privé, cabinets d'audit et d'expertise comptable.

Stages :

Le cursus de formation prévoit trois années de stage qui se font en parallèle avec les études.

ISM	Rabat
INSTITUT SUPERIEUR DE LA MAGISTRATURE	
Année de création : 1969	
Tutelle	: Ministère de la Justice
Adresse	: Boulevard Mehdi Ben Berka, BP : 1007 Souissi - Rabat
Téléphone	: 037751992 / 037753916 / 037639804
Fax	: 037754902

1 Diplôme : (en cours)

Conditions d'accès : La réforme de formation et des diplômes de l'Institut Supérieur de la Magistrature est en cours.



ISIT Tanger
**INSTITUT SUPERIEUR INTERNATIONAL
DU TOURISME**

Année de création : 1972
Tutelle : Ministère du Tourisme, de l'Artisanat et de l'Economie Sociale
Adresse : Baie de Tanger, BP : 1651 -Tanger
Téléphone : 039945904 / 039946329
Fax : 039945905
E-Mail : isit@menara.ma

1 Diplôme : Diplôme du Premier Cycle

Filière : Accueil

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès au 1er cycle de l'ISIT est ouvert sur concours aux titulaires du Baccalauréat ou d'un diplôme équivalent.

Matières principales : Economie touristique, histoire du Maroc, histoire de l'art, géo-touristique, visite de ville, itinéraire, marketing et langues.

2 Diplôme : Diplôme du Premier Cycle

Filière : Gestion Hôtelière

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès au 1er cycle de l'ISIT est ouvert sur concours aux titulaires du Baccalauréat ou d'un diplôme équivalent.

Matières principales : Etude de cas, gestion budgétaire, économie, droit, gestion du personnel et langues.

3 Diplôme : Diplôme du Premier Cycle

Filière : Techniques de Production et de Vente

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès au 1er cycle de l'ISIT est ouvert sur concours aux titulaires du Baccalauréat ou d'un diplôme équivalent.

Matières principales : Techniques d'agence de voyage, comptabilité analytique, marketing et langues.

4 Diplôme : Diplôme du Deuxième Cycle de l'Institut Supérieur du Tourisme

Filière : Administration et Gestion des Entreprises Touristiques et Hôtelières

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'accès en 2ème cycle de l'ISIT est ouvert aux titulaires d'un diplôme des études universitaires générales à caractère économique ou équivalent ou diplôme du 1er cycle de l'ISIT +concours (écrit en économie et épreuve à caractère touristique + oral).

Matières principales : Management, planification intégrée du tourisme, économie touristique, coopération touristique, langues, food and beverage.

**Secteur des sciences
de l'agriculture, de la forêt
et de la mer****ENAM** Meknès
ECOLE NATIONALE D'AGRICULTURE DE MEKNES

Année de création : 1942
Tutelle : Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Pêches Maritimes
Adresse : Km 10, Route Haj Kaddour, BP : S/40 - Meknès
Téléphone : 035300239 / 035300240 / 035300241
Fax : 035300238
Site web : <http://www.enameknes.ac.ma>
E-Mail : ena@enameknes.ac.ma

1 Diplôme : Ingénieur Agronome**Filière :** Sciences et Techniques en Production Fruitière**Durée des études :** 5 ans**Conditions d'accès :**

- 1ère année : Concours ouvert aux titulaires du Baccalauréat (séries: sciences agronomiques, sciences mathématiques ou sciences expérimentales) ou d'un diplôme équivalent, âgés de 23 ans au maximum au 31 décembre de l'année du concours.
- 2ème année : concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux : adjoints techniques, techniciens de 2ème grade, adjoints techniques spécialisés et techniciens de 1er grade lauréats des établissements relevant du Ministère de l'Agriculture ayant au moins trois ans d'expérience professionnelle.
- En 5ème année : Concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux ingénieurs d'application titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application en agriculture ou d'un titre équivalent et justifiant d'au moins trois années d'ancienneté.

Matières principales : Bases physiques, amélioration ressource génétique, nutrition espèces fruitières, statistiques, multiplication et biotechnologie, techniques et conduite en pépinière et en vergers, philotechnique des rosacées, agrumiculture, oleïoculture, viticulture, phoeniciculture, arbo-tropicale, protection des vergers, matériels de traitement, marketing, malherbologie, cultures maraichères, séminaires et thèmes spéciaux.

Stage : Travail en exploitation en 1ère année - Connaissance des institutions agricoles et rurales en 2ème année - Connaissance du fonctionnement technico-économique d'une exploitation en 3ème année - Stage de développement en 4ème année - Stage d'option en 5ème année.

2 Diplôme : Ingénieur Agronome**Filière :** Vulgarisation Agricole**Durée des études :** 5 ans**Conditions d'accès :**

- 1ère année : Concours ouvert aux titulaires du Baccalauréat (séries: sciences agronomiques, sciences mathématiques ou sciences expérimentales) ou d'un diplôme équivalent, âgés de 23 ans au maximum au 31 décembre de l'année du concours.
- 2ème année : concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux : adjoints techniques,

techniciens de 2ème grade, adjoints techniques spécialisés et techniciens de 1er grade lauréats des établissements relevant du Ministère de l'Agriculture ayant au moins trois ans d'expérience professionnelle.

- En 5ème année : Concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux ingénieurs d'application titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application en agriculture ou d'un titre équivalent et justifiant d'au moins trois années d'ancienneté.

Matières principales : Systèmes de vulgarisation, économie du développement, bases de données, psychologie sociale, pédagogie et communication, sociométrie et réseaux de communication, technologie éducative, méthodologie de recherche, analyses des données, développement agricole, systèmes d'exploitation et systèmes agricoles, méthodes de vulgarisation, mesure et évaluation, séminaires et thèmes spéciaux.

Stage : Travail en exploitation en 1ère année - Connaissance des institutions agricoles et rurales en 2ème année - Connaissance du fonctionnement technico-économique d'une exploitation en 3ème année - Stage de développement en 4ème année - Stage d'option en 5ème année.

3 Diplôme : Ingénieur Agronome**Filière :** Protection des Plantes**Durée des études :** 5 ans**Conditions d'accès :**

- 1ère année : Concours ouvert aux titulaires du Baccalauréat (séries: sciences agronomiques, sciences mathématiques ou sciences expérimentales) ou d'un diplôme équivalent, âgés de 23 ans au maximum au 31 décembre de l'année du concours.
- 2ème année : concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux : adjoints techniques, techniciens de 2ème grade, adjoints techniques spécialisés et techniciens de 1er grade lauréats des établissements relevant du Ministère de l'Agriculture ayant au moins trois ans d'expérience professionnelle.
- En 5ème année : Concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux ingénieurs d'application titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application en agriculture ou d'un titre équivalent et justifiant d'au moins trois années d'ancienneté.

Matières principales : Systématique et biologie des insectes, ravageurs des cultures, anatomie et écophysiologie des insectes, dynamique des populations, némathologie, mycologie, bactériologie, virologie, épiphytiologie, phytopharmacie, matériels de traitement, malherbologie, amélioration génétique des plantes, statistiques.

Stage : Travail en exploitation en 1ère année - Connaissance des institutions agricoles et rurales en 2ème année - Connaissance du fonctionnement technico-économique d'une exploitation en 3ème année - Stage de développement en 4ème année - Stage d'option en 5ème année.

4 Diplôme : Ingénieur Agronome**Filière :** Production Animale**Durée des études :** 5 ans**Conditions d'accès :**

- 1ère année : Concours ouvert aux titulaires du Baccalauréat (séries: sciences agronomiques, sciences mathématiques ou sciences expérimentales) ou d'un diplôme équivalent, âgés de 23 ans au maximum au 31 décembre de l'année du concours.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

- 2ème année : concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux : adjoints techniques, techniciens de 2ème grade, adjoints techniques spécialisés et techniciens de 1er grade lauréats des établissements relevant du Ministère de l'Agriculture ayant au moins trois ans d'expérience professionnelle.
- En 5ème année : Concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux ingénieurs d'application titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application en agriculture ou d'un titre équivalent et justifiant d'au moins trois années d'ancienneté.

Matières principales : Physiologie de digestion et métabolisme, physiologie de reproduction, nutrition animale, analyse fourragère, nutrition animale, formulation alimentaire, génétique quantitative, méthodes de sélection, productions ovine et caprines, productions laitières, productions bovines, productions avicoles, épidémiologie et pathologie, cultures fourragères, gestion des exploitations agricoles, statistique.

Stage : Travail en exploitation en 1ère année - Connaissance des institutions agricoles et rurales en 2ème année - Connaissance du fonctionnement technico-économique d'une exploitation en 3ème année - Stage de développement en 4ème année - Stage d'option en 5ème année.

5 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Economie Rurale

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : Concours ouvert aux titulaires du Baccalauréat (séries: sciences agronomiques, sciences mathématiques ou sciences expérimentales) ou d'un diplôme équivalent, âgés de 23 ans au maximum au 31 décembre de l'année du concours.
- 2ème année : concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux : adjoints techniques, techniciens de 2ème grade, adjoints techniques spécialisés et techniciens de 1er grade lauréats des établissements relevant du Ministère de l'Agriculture ayant au moins trois ans d'expérience professionnelle.
- En 5ème année : Concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux ingénieurs d'application titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application en agriculture ou d'un titre équivalent et justifiant d'au moins trois années d'ancienneté.

Matières principales : Mathématiques économiques, recherche opérationnelle, analyse des données, économétrie, microinformatique, gestion des exploitations agricoles, économie de la consommation, prix et marchés, économie des ressources naturelles, économie des projets, politiques économiques, marketing, formulation alimentaire, aridoculture.

Stage : Travail en exploitation en 1ère année - Connaissance des institutions agricoles et rurales en 2ème année - Connaissance du fonctionnement technico-économique d'une exploitation en 3ème année - Stage de développement en 4ème année - Stage d'option en 5ème année.

6 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Production Végétale

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : Concours ouvert aux titulaires du Baccalauréat (séries: sciences agronomiques, sciences mathématiques ou sciences expérimentales) ou d'un diplôme équivalent, âgés de 23 ans au maximum au 31 décembre de l'année du concours.

- 2ème année : concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux : adjoints techniques, techniciens de 2ème grade, adjoints techniques spécialisés et techniciens de 1er grade lauréats des établissements relevant du Ministère de l'Agriculture ayant au moins trois ans d'expérience professionnelle.
- En 5ème année : Concours ouvert dans la limite de 15% de l'effectif de la promotion aux ingénieurs d'application titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application en agriculture ou d'un titre équivalent et justifiant d'au moins trois années d'ancienneté.

Matières principales : Physiologie des productions végétales, nutrition des plantes, aridoculture, systèmes de production, travail du sol et installation des cultures, besoins en eau et fertigation des cultures, malherbologie, statistiques, céréales et légumineuses, cultures industrielles, cultures fourragères, amélioration génétiques plan, pédagogie et communication, cultures maraîchères, matériels de traitement.

Stage : Travail en exploitation en 1ère année - Connaissance des institutions agricoles et rurales en 2ème année - Connaissance du fonctionnement technico-économique d'une exploitation en 3ème année - Stage de développement en 4ème année - Stage d'option en 5ème année.

ENFI Salé ECOLE NATIONALE FORESTIERE D'INGENIEURS

Année de création : 1968

Tutelle : Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Pêches Maritimes

Adresse : BP : 511, Tabriquet - Salé

Téléphone : 037862204 / 037863704

Fax : 037861149

E-Mail : eauxetforets@iam.net.ma

1 Diplôme : Ingénieur des Eaux et Forêts

Filière : Valorisation des Produits Forestiers

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Sélection parmi les étudiants de l'IAV et de l'ENAM ayant réussi les deux années de la filière agronomique + tests sportifs et psychotechniques qui se déroulent à l'école.

Matières principales : Equipements forestiers, produits forestiers secondaires, industrie du liège, science du bois, sciage et traitement du bois, transformation chimique du bois, composites à base de bois, gestion des entreprises.

Débouchés : Les lauréats de l'ENFI sont recrutés par le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification.

Stage : Stage de formation au niveau des triages et des sous centres de développement forestier pour les étudiants de la 3ème année - Stage de formation au niveau des services forestiers et des centres de développement forestier pour les étudiants de la 4ème année.

2 Diplôme : Ingénieur des Eaux et Forêts

Filière : Ecologie et Gestion des Ressources Naturelles

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Sélection parmi les étudiants de l'IAV et de l'ENAM ayant réussi les 2 années de la filière agronomique + tests sportifs et psychotechniques qui se déroulent à l'école.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

Matières principales : Ecosystèmes naturels, télédétection, impact sur les écosystèmes et lutte contre la désertification, hydrologie des grands bassins versants, aménagement des aires protégées, cartographie écologique, écophysologie végétale, biochimie et écologie du sol, zooécologie, typologie et productivité des écosystèmes pastoraux, développement rural.

Débouchés : Les lauréats de l'ENFI sont recrutés par le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification.

Stage : Stage de formation au niveau des triages et des sous centres de développement forestier pour les étudiants de la 3ème année - Stage de formation au niveau des services forestiers et des centres de développement forestier pour les étudiants de la 4ème année.

3 Diplôme : Ingénieur des Eaux et Forêts

Filière : Aménagement des Forêts

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Sélection parmi les étudiants de l'IAV et de l'ENAM ayant réussi les deux années de la filière agronomique + tests sportifs et psychotechniques qui se déroulent à l'école.

Matières principales : Ecosystèmes naturels et pastoraux, télédétection, aménagement des aires protégées, productivité forestière, aménagement récréatif, génétique des peuplements forestiers, sylviculture appliquée, développement rural.

Débouchés : Les lauréats de l'ENFI sont recrutés par le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification.

Stage : Stage de formation au niveau des triages et des sous centres de développement forestier pour les étudiants de la 3ème année - Stage de formation au niveau des services forestiers et des centres de développement forestier pour les étudiants de la 4ème année.

4 Diplôme : Ingénieur des Eaux et Forêts

Filière : Economie Forestière

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Sélection parmi les étudiants de l'IAV et de l'ENAM ayant réussi les 2 années de la filière agronomique + tests sportifs et psychotechniques qui se déroulent à l'école.

Matières principales : Développement rural, analyse des projets, macroéconomie, microéconomie, commerce international, économétrie, économie des ressources naturelles, gestion des entreprises.

Débouchés : Les lauréats de l'ENFI sont recrutés par le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification.

Stage : Stage de formation au niveau des triages et des sous centres de développement forestier pour les étudiants de la 3ème année - Stage de formation au niveau des services forestiers et des centres de développement forestier pour les étudiants de la 4ème année.

ISEM

Casablanca

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES MARITIMES

Année de création : 1978

Tutelle : Ministère de l'Équipement et du Transport

Adresse : Km 7, Route d'El Jadida - Casablanca

Téléphone : 022230740 / 022230744 / 022230746

Fax : 022231568

Site Web : <http://www.isem.ac.ma>

E-Mail : isem@isem.ac.ma

1 Diplôme : Diplôme de Lieutenant au Long cours

Filière : Pont

Durée des études : 4 ans + 24 mois de navigation

Conditions d'accès : L'accès au cycle normal de l'ISEM est ouvert sur concours aux candidats de nationalité marocaine, titulaires d'un Baccalauréat scientifique (sciences expérimentales, mathématiques ou techniques), âgés de 21 ans au maximum, aptes physiquement à exercer le métier de marin et ayant des connaissances suffisantes en anglais.

Matières principales : Navigation, calculs nautiques, cartes marines, feux, règles de barre et de route, balisage, théorie du navire, sécurité manoeuvre, propulsion, spécification, exploitation, machines marines, électronique, radioélectricité, droit, anglais.

Débouchés : Secteurs d'emploi potentiels des lauréats de l'ISEM :

- Les compagnies du transport maritime.
- Les opérateurs économiques du domaine maritime (transit, steevdoring, manutention, pilotage, dragage....).
- Les administrations maritimes.

Stage :

- *Stage de 2ème année :* - prévention et lutte contre l'incendie - techniques individuelles de survie en mer.
- *Stage de 3ème année :* - sécurité des personnes et responsabilités sociales - soins médicaux d'urgence.
- *Stage de 4ème année :* - techniques avancées de lutte contre l'incendie - préparation au G.O.C.

2 Diplôme : Diplôme de Capitaine au Long cours

Filière : Pont

Durée des études : 4 ans + 24 mois de navigation

Conditions d'accès : L'accès au cycle normal de l'ISEM est ouvert sur concours aux candidats de nationalité marocaine, titulaires d'un Baccalauréat scientifique (sciences expérimentales, mathématiques ou techniques), âgés de 21 ans au maximum, aptes physiquement à exercer le métier de marin et ayant des connaissances suffisantes en anglais.

Matières principales : Navigation, calculs nautiques, cartes marines, feux, règles de barre et de route, balisage, théorie du navire, sécurité manoeuvre, propulsion, spécification, exploitation, machines marines, électronique, radioélectricité, droit, anglais.

Débouchés : Secteurs d'emploi potentiels des lauréats de l'ISEM :

- Les compagnies du transport maritime.
- Les opérateurs économiques du domaine maritime (transit, steevdoring, manutention, pilotage, dragage....).
- Les administrations maritimes.

Stage :

- *Stage de 2ème année :* - prévention et lutte contre l'incendie - techniques individuelles de survie en mer.
- *Stage de 3ème année :* - sécurité des personnes et responsabilités sociales - soins médicaux d'urgence.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

- *Stage de 4ème année* : - techniques avancées de lutte contre l'incendie - préparation au G.O.C.

3 Diplôme : Diplôme de Lieutenant Mécanicien de Première classe de la Marine Marchande

Filière : Machine

Durée des études : 4 ans + 24 mois de navigation

Conditions d'accès : L'accès au cycle normal de l'ISEM est ouvert sur concours aux candidats de nationalité marocaine, titulaires d'un Baccalauréat scientifique (sciences expérimentales, mathématiques ou techniques), âgés de 21 ans au maximum, aptes physiquement à exercer le métier de marin et ayant des connaissances suffisantes en anglais.

Matières principales : Electricité, électrotechnique, automatique, informatique industrielle, électronique, moteur/ conduite/ entretien, vapeur /conduite/ entretien, thermodynamique, machines auxiliaires, anglais, sécurité.

Débouchés : Secteurs d'emploi potentiels des lauréats de l'ISEM :

- Les compagnies du transport maritime.
- Les opérateurs économiques du domaine maritime (transit, steevdoring, manutention, pilotage, dragage....).
- Les administrations maritimes.

Stage :

- *Stage de 2ème année* : - prévention et lutte contre l'incendie -techniques individuelles de survie en mer.
- *Stage de 3ème année* : - sécurité des personnes et responsabilités sociales - soins médicaux d'urgence.
- *Stage de 4ème année* : - techniques avancées de lutte contre l'incendie - préparation au G.O.C.

4 Diplôme : Diplôme d'Officier Mécanicien de Première Classe de la Marine Marchande

Filière : Machine

Durée des études : 4 ans + 24 mois de navigation

Conditions d'accès : L'accès au cycle normal de l'ISEM est ouvert sur concours aux candidats de nationalité marocaine, titulaires d'un Baccalauréat scientifique (sciences expérimentales, mathématiques ou techniques), âgés de 21 ans au maximum, aptes physiquement à exercer le métier de marin et ayant des connaissances suffisantes en anglais.

Matières principales : Electricité, électrotechnique, automatique, informatique industrielle, électronique, moteur/conduite/entretien, vapeur/ conduite/ entretien, thermodynamique, machines auxiliaires, anglais, sécurité.

Débouchés : Secteurs d'emploi potentiels des lauréats de l'ISEM :

- Les compagnies du transport maritime.
- Les opérateurs économiques du domaine maritime (transit, steevdoring, manutention, pilotage, dragage....).
- Les administrations maritimes.

Stage :

- *Stage de 2ème année* : - prévention et lutte contre l'incendie -techniques individuelles de survie en mer.
- *Stage de 3ème année* : - sécurité des personnes et responsabilités sociales - soins médicaux d'urgence.
- *Stage de 4ème année* : - techniques avancées de lutte contre l'incendie - préparation au G.O.C.

5 Diplôme : Diplôme d'Administrateur des Affaires Maritimes

Filière : Gestion des Affaires Maritimes

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le cycle supérieur de l'ISEM est ouvert sur concours aux lauréats de l'institut, aux candidats titulaires d'une licence en droit, en économie ou en gestion ou d'un

diplôme équivalent et aux cadres exerçant dans le secteur maritime, titulaires d'une licence ou d'un diplôme donnant accès à l'échelle de rémunération 10 et justifiant de quatre années au moins de service.

Matières principales : Economie et gestion, économie du secteur maritime, comptabilité, statistiques et mathématiques appliquées, gestion de l'entreprise, management par projet, gestion intégrée des ressources maritimes, droit et administration, droit de la mer, droit commercial, maritime et conventions internationales, droit des affaires, droit fiscal, administration maritime, droit de l'environnement marin, droit du travail et statut du marin, océanographie, écologie des systèmes marins, navigation, technologie et sécurité, navigation maritime, sécurité maritime, technologie du navire, informatique, langues et communication, commerce maritime, gestion du transport maritime, management de l'entreprise maritime.

Débouchés : Secteurs d'emploi potentiels des lauréats de l'ISEM :

- Les compagnies du transport maritime.
- Les opérateurs économiques du domaine maritime (transit, steevdoring, manutention, pilotage, dragage....).
- Les administrations maritimes.

Stage : Séminaires, conférences, stages et visites.

6 Diplôme : Diplôme du Cycle Supérieur

Filière : Pont et machine

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : L'accès au cycle supérieur "pont et machine" a lieu après sélection sur dossier parmi les candidats titulaires du brevet de lieutenant au long cours ou de lieutenant mécanicien de 1ère classe de marine marchande.

ISPM	Agadir
INSTITUT SUPERIEUR DES PECHEES MARITIMES	
Année de création : 2006	
Tutelle	: Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Pêches Maritimes
Adresse	: Agadir
Téléphone	: 028814169
Fax	: 028845858

1 Diplôme : Diplôme de Lieutenant de Pêches

Filière : Pêche

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'admission en première année du premier cycle a lieu par voie de concours ouvert, après sélection sur dossier + baccalauréat scientifique ou technique ou d'un diplôme ou titre reconnu équivalent.

Les titulaires des diplômes de patron de pêche ou d'officier mécanicien de 3ème classe ou de diplômes reconnus équivalents + au moins 12 mois de navigation effective + baccalauréat sont admis par voie de concours en 2ème année du premier cycle dans la limite de 20% des places offertes et disponibles. L'âge des candidats ne peut être supérieur à 35 ans.

Enseignement : l'exploitation des unités de pêche, la navigation maritime, la pêche et l'armement des navires.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

Stage : Chaque cycle comporte des activités de recherche, des stages de formation pratique à bord des navires-écoles, des navires de pêche et auprès des entreprises du secteur des pêches maritimes.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

2 Diplôme : Diplôme de Lieutenant Mécanicien de Pêches

Filière : Mécanique Marine

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'admission en première année du premier cycle a lieu par voie de concours ouvert, après sélection sur dossier + baccalauréat scientifique ou technique ou d'un diplôme ou titre reconnu équivalent.

Les titulaires des diplômes de patron de pêche ou d'officier mécanicien de 3ème classe ou de diplômes reconnus équivalents + au moins 12 mois de navigation effective + baccalauréat sont admis par voie de concours en 2^{ème} année du premier cycle dans la limite de 20% des places offertes et disponibles. L'âge des candidats ne peut être supérieur à 35 ans.

Enseignement : L'exploitation des machines marines, la conduite, la maintenance des navires de pêche et des équipements nautique et industriels.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

Stage : Chaque cycle comporte des activités de recherche, des stages de formation pratique à bord des navires-écoles, des navires de pêche et auprès des entreprises du secteur des pêches maritimes.

3 Diplôme : Diplôme de Traitement et Valorisation des Produits de la Pêche

Filière : Technologie de Pêche

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'admission en première année du premier cycle a lieu par voie de concours ouvert, après sélection sur dossier + baccalauréat scientifique ou technique ou d'un diplôme ou titre reconnu équivalent.

Les titulaires des diplômes de patron de pêche ou d'officier mécanicien de 3ème classe ou de diplômes reconnus équivalents + au moins 12 mois de navigation effective + baccalauréat sont admis par voie de concours en 2^{ème} année du premier cycle dans la limite de 20% des places offertes et disponibles. L'âge des candidats ne peut être supérieur à 35 ans.

Enseignement : La formation est axée sur les domaines des techniques et engins de pêche, des industries de pêche et du contrôle de qualité.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

Stage : Chaque cycle comporte des activités de recherche, des stages de formation pratique à bord des navires-écoles, des navires de pêche et auprès des entreprises du secteur des pêches maritimes.

4 Diplôme : Diplôme de Contrôle de Qualité

Filière : Gestion des Pêches Maritimes

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'admission en première année du premier cycle a lieu par voie de concours ouvert, après sélection sur dossier + baccalauréat scientifique ou technique ou d'un diplôme ou titre reconnu équivalent.

Les titulaires des diplômes de patron de pêche ou d'officier mécanicien de 3ème classe ou de diplômes reconnus équivalents + au moins 12 mois de navigation effective + baccalauréat sont admis par voie de concours en 2^{ème} année du premier cycle dans la limite de 20% des places offertes et disponibles. L'âge des candidats ne peut être supérieur à 35 ans.

Enseignement : La recherche dans les domaines d'administration et de gestion du secteur des pêches maritimes, notamment en ce qui concerne la gestion des ressources halieutique, la commercialisation des produits de pêche, la préservation de l'environnement et la sécurité maritime.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

Stage : Chaque cycle comporte des activités de recherche, des stages de formation pratique à bord des navires-écoles, des navires de pêche et auprès des entreprises du secteur des pêches maritimes.

5 Diplôme : Diplôme de Capitaine de Pêche

Filière : Pêche

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Concours ouvert aux candidats titulaires du diplôme de lieutenant de pêche.

Enseignement : L'approfondissement à l'exploitation des unités de pêche, la navigation maritime, la pêche et l'armement des navires.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

Stage : Chaque cycle comporte des activités de recherche, des stages de formation pratique à bord des navires-écoles, des navires de pêche et auprès des entreprises du secteur des pêches maritimes.

6 Diplôme : Diplôme d'Officier Mécanicien de pêche

Filière : Mécanique Marine

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Concours ouvert aux candidats titulaires du diplôme de lieutenant mécanicien de pêche.

Enseignement : L'approfondissement dans la formation d'exploitation des machines marines, la conduite, la maintenance des navires de pêche et des équipements nautiques et industriels.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

Stage : Chaque cycle comporte des activités de recherche, des stages de formation pratique à bord des navires-écoles, des navires de pêche et auprès des entreprises du secteur des pêches maritimes.

7 Diplôme : Diplôme de Technologie des Pêches

Filière : Technologie de Pêche

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Concours ouvert aux titulaires d'un diplôme du 1er cycle de l'institut supérieur des pêches maritimes ou aux candidats remplissant l'une des conditions suivantes :

- être inspecteur-adjoint principal des pêches maritimes et la marine marchande + baccalauréat + quatre année de service effectif;
- être titulaire du certificat universitaire d'études économiques ou du certificat universitaire d'étude scientifique en biologie ou en géologie ou d'un diplôme reconnu équivalent.

Enseignement : L'approfondissement de la formation dans les domaines des techniques et engins de pêche, des industries et pêche et du contrôle de qualité.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

Stage : Chaque cycle comporte des activités de recherche, des stages de formation pratique à bord des navires-écoles, des navires de pêche et auprès des entreprises du secteur des pêches maritimes.

**Secteur des sciences
de l'éducation****CFIE** Rabat
**CENTRE DE FORMATION DES INSPECTEURS
DE L'ENSEIGNEMENT**

Année de création : 1969

Tutelle : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Adresse : Rue Ibn Aïcha Bab Tamesna BP : 4543 -Rabat

Téléphone : 037690196

Fax : 037690503

1 Diplôme : Certificat d'Inspecteur de l'Enseignement Primaire

Filière : Enseignement Primaire

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Instituteurs titulaires âgés de 27 ans au moins + 7 ans d'ancienneté dans le cadre + épreuves écrites + entretien.

Matières principales : Sciences de l'éducation.

Débouchés : Les lauréats sont affectés à l'issue de leur formation dans les différentes académies régionales du Royaume pour y exercer leur nouvelle fonction d'inspecteur de l'enseignement primaire. Ils sont chargés de l'encadrement des enseignants de l'enseignement primaire.

Stage : Stage d'observation et stage en situation.

2 Diplôme : Certificat d'Inspecteur en Chef de l'Enseignement Primaire

Filière : Enseignement Primaire

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Inspecteur de l'enseignement primaire + 5 ans d'ancienneté dans le cadre + épreuves écrites + entretien.

Matières principales : Sciences de l'éducation.

Débouchés : Les lauréats sont affectés à l'issue de leur formation dans les différentes académies régionales du Royaume pour y exercer leur nouvelle fonction d'inspecteur en chef de l'enseignement primaire.

Stage : Stage d'observation et stage en situation.

3 Diplôme : Certificat d'Inspecteur de l'Enseignement Secondaire

Filière : Enseignement Secondaire

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Professeur du 1er cycle titulaire + licence + 5 ans d'ancienneté dans le cadre ou inspecteur de l'enseignement primaire + 5 ans dans le cadre ou professeur du 2ème cycle titulaire + 5 ans d'ancienneté dans le cadre + épreuves écrites + entretien.

Matières principales : Sciences de l'éducation.

Débouchés : Les lauréats sont affectés à l'issue de leur formation dans les différentes académies régionales du Royaume pour y exercer leur nouvelle fonction d'inspecteur en chef de l'enseignement secondaire.

Stage : Stage d'observation et stage en situation.

COPE Rabat
**CENTRE D'ORIENTATION ET DE PLANIFICATION
DE L'EDUCATION**

Année de création : 1976

Tutelle : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Adresse : Avenue Allal El Fassi, Hay Riad, BP : 6222 - Rabat Instituts

Téléphone : 037714450 / 037714451

Fax : 037714450

E-mail : mencope@hotmail.com

1 Diplôme : Diplôme de Conseiller en Orientation de l'Education

Filière : Orientation de l'Education

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'admission se fait par voie de concours, ouvert aux professeurs du 1er cycle de l'enseignement secondaire ayant une ancienneté de 4 années + entretien.

Matières principales : Economie, statistique, informatique, démographie, méthodologie, psychologie, planification de l'éducation, finances publiques, cartographie, techniques d'information scolaire, universitaire et professionnelle, orientation, psychométrie, psychopathologie, étude des métiers et emplois.

Débouchés : Secteur de l'éducation.

Stage : Stage de 3 semaines dans une délégation du Département de l'Education Nationale en juillet de la première année - Stages ponctuels dans des établissements scolaires durant la deuxième année de formation.

2 Diplôme : Diplôme de Conseiller en Planification de l'Education

Filière : Planification de l'Education

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'admission se fait par voie de concours, ouvert aux professeurs du 1er cycle de l'enseignement secondaire ayant une ancienneté de 4 années + entretien.

Matières principales : Economie, statistique, informatique, démographie, méthodologie, psychologie, planification de l'éducation, finances publiques, cartographie, techniques d'information scolaire, universitaire et professionnelle, orientation, psychométrie, psychopathologie, étude des métiers et emplois.

Débouchés : Secteur de l'éducation.

Stage : Stage de 3 semaines dans une délégation du Département de l'Education Nationale en juillet de la première année - Stages ponctuels dans des établissements scolaires durant la deuxième année de formation.

3 Diplôme : Diplôme d'Inspecteur en Orientation de l'Education

Filière : Orientation de l'Education

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : L'admission se fait par voie de concours ouvert aux conseillers en orientation ou en planification de l'éducation ayant une ancienneté de 4 années.

Matières principales : Techniques d'information et d'orientation scolaire, universitaire et professionnelle, psychologie, mesure et évaluation.

Débouchés : Secteur de l'éducation.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

4 Diplôme : Diplôme d'Inspecteur en Planification de l'Education**Filière :** Planification de l'Education**Durée des études :** 2 ans**Conditions d'accès :** L'admission se fait par voie de concours ouvert aux conseillers en orientation ou en planification de l'éducation ayant une ancienneté de 4 années.**Matières principales :** Techniques de planification de l'éducation, socio-économie, démographie scolaire.**Débouchés :** Secteur de l'éducation.

CPR - Casablanca	Casablanca
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL	
Année de création : 1977	
Tutelle	: Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique
Adresse	: Avenue Stendhal Derb Ghellef - Casa-Anfa
Téléphone	: 022254037
Fax	: 022259277

1 Professeur de 1er cycle**Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Anglais**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** Etre de nationalité marocaine, titulaire d'un diplôme d'études universitaires générales et ne pas dépasser 30 ans à la date limite du concours + présélection sur ordinateur + concours + entretien.**Matières principales :** Analyse de texte, anglais.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en langue anglaise.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**2 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Histoire Géographie**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** Etre de nationalité marocaine, titulaire d'un diplôme d'études universitaires générales et ne pas dépasser 30 ans à la date limite du concours + présélection sur ordinateur + concours + entretien.**Matières principales :** Histoire géographie.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en Histoire Géographie.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**3 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Sciences Naturelles**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** Etre de nationalité marocaine, titulaire d'un diplôme d'études universitaires générales et ne pas dépasser 30 ans à la date limite du concours + présélection sur ordinateur + concours + entretien.**Matières principales :** Géologie, biologie, physiologie végétale, physiologie animale.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en sciences naturelles.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**4 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Education Familiale**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** Etre de nationalité marocaine, titulaire d'un diplôme d'études universitaires générales et ne pas dépasser 30 ans à la date limite du concours + présélection sur ordinateur + concours + entretien.**Matières principales :** Education familiale.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en éducation familiale.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**5 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Français**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** Etre de nationalité marocaine, titulaire d'un diplôme d'études universitaires générales et ne pas dépasser 30 ans à la date limite du concours + présélection sur ordinateur + concours + entretien.**Matières principales :** Analyse de texte, français.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en langue française.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**6 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Mathématiques**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** Etre de nationalité marocaine, titulaire d'un diplôme d'études universitaires générales et ne pas dépasser 30 ans à la date limite du concours + présélection sur ordinateur + concours + entretien.**Matières principales :** Mathématiques.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en mathématiques.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**7 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Physique Chimie**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** Etre de nationalité marocaine, titulaire d'un diplôme d'études universitaires générales et ne pas dépasser 30 ans à la date limite du concours + présélection sur ordinateur + concours + entretien.**Matières principales :** Physique Chimie.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en Physique Chimie.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.

**CPR - Fès** Fès
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL

Année de création : 1970

Tutelle : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Adresse : Rue de Koweit, Ville Nouvelle, BP : 49 - Fès

Téléphone : 035654301

Fax : 035654890

1 Professeur de 1er cycle**Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Arabe

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + présélection + concours + âge maximum 30 ans.

Matières principales : Analyse de texte, arabe.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue arabe.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

2 Professeur de 1er cycle**Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Mathématiques

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + étude de dossier + présélection + concours (écrit et oral).

Matières principales : Géométrie, Algèbre, Statistique.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en mathématiques.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

3 Professeur de 1er cycle**Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Anglais

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + étude de dossier + présélection + concours (écrit et oral).

Matières principales : Analyse de texte, anglais.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue anglaise.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

4 Professeur de 1er cycle**Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Sciences Naturelles

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + étude de dossier + présélection + concours (écrit et oral).

Matières principales : Géologie, biologie, physiologie végétale, physiologie animale.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en sciences naturelles.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

5 Professeur de 1er cycle**Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Français

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + présélection + concours + âge maximum 30 ans.

Matières principales : Analyse de texte, français.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue française.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

6 Professeur de 1er cycle**Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Informatique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + étude de dossier + présélection + concours (écrit et oral).

Matières principales : Algorithmique, structure de l'ordinateur, application pédagogique de l'ordinateur.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en informatique.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

CPR - El Jadida El Jadida
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL

Année de création : 1982

Tutelle : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Adresse : Route de l'Aéroport BP : 291 - El Jadida

Téléphone : 023342768

Fax : 023350520

1 Professeur de 1er cycle**Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Français

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + étude de dossier + présélection + concours (écrit et oral).

Matières principales : Sciences de l'éducation, didactique, français.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue française.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

2 Professeur de 1er cycle**Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Anglais

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + étude de dossier + présélection + concours (écrit et oral).

Matières principales : Sciences de l'éducation, didactique, anglais.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue anglaise.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

3 Professeur de 1er cycle**Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Physique Chimie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + étude de dossier + présélection + concours (écrit et oral).

Matières principales : Sciences de l'éducation, didactique, physique chimie.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en physique chimie.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

**4 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Arabe**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + étude de dossier + présélection + concours (écrit et oral).**Matières principales** : Sciences de l'éducation, didactique, arabe.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en langue arabe.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**CPR - Marrakech Marrakech**
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL**Année de création** : 1974**Tutelle** : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique**Adresse** : BP : 797 Hay Hassani Menara - Marrakech**Téléphone** : 024342259**Fax** : 024342259**E-mail** : cpr-marrakech@yahoo.fr**1 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Arabe**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours.**Matières principales** : Analyse de texte, arabe**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en langue arabe.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**2 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Education Islamique**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours.**Matières principales** : Education Islamique.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en Education Islamique.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**3 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Arts Plastiques**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours.**Matières principales** : Arts plastiques.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en arts plastiques.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**4 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Français**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours.**Matières principales** : Analyse de texte, français.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en langue française.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**5 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Anglais**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours.**Matières principales** : Analyse de texte, anglais.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en langue anglaise.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**CPR - Meknès Meknès**
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL**Tutelle** : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique**Adresse** : EL Menzeh, BP : 255, Bel Air - Meknès**Téléphone** : 035523453**Fax** : 035523453**1 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Français**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours (écrit et oral).**Matières principales** : Psychopédagogie, didactique, informatique, français.**Débouchés** : Enseignement dans les collèges en tant que professeur de 1er cycle en langue française.**Stage** : Observation et prise en charge d'une ou plusieurs classes du niveau collège - 10 semaines de stage pendant l'année de formation.**2 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Arabe**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours (écrit et oral).**Matières principales** : Psychopédagogie, didactique, informatique, arabe.**Débouchés** : Enseignement dans les collèges en tant que professeur de 1er cycle en langue arabe.**Stage** : Observation et prise en charge d'une ou plusieurs classes du niveau collège - 10 semaines de stage pendant l'année de formation.**3 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Anglais**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours (écrit et oral).**Matières principales** : Psychopédagogie, didactique, informatique, Anglais.**Débouchés** : Enseignement dans les collèges en tant que professeur de 1er cycle en langue anglaise.**Stage** : Observation et prise en charge d'une ou plusieurs classes du niveau collège - 10 semaines de stage pendant l'année de formation.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

4 Professeur de 1er cycle**Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Histoire Géographie**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** DEUG + présélection + concours (écrit et oral).**Matières principales :** Psychopédagogie, didactique, informatique, histoire/géographie.**Débouchés :** Enseignement dans les collèges en tant que professeur de 1er cycle Histoire géographique.**Stage :** Observation et prise en charge d'une ou plusieurs classes du niveau collège - 10 semaines de stage pendant l'année de formation.**5 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Mathématiques**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** DEUG + présélection + concours (écrit et oral).**Matières principales :** Mathématiques.**Débouchés :** Enseignement dans les collèges en tant que professeur de 1er cycle en Mathématiques.**Stage :** Observation et prise en charge d'une ou plusieurs classes du niveau collège - 10 semaines de stage pendant l'année de formation.

CPR - Inzegane

Inzegane

CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL**Année de création :** 1974**Tutelle :** Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique**Adresse :** Avenue Moulay Abdellah BP : 106 - Inzegane**Téléphone :** 028834855**Fax :** 028833271**E-mail :** cpr_inzegane@hotmail.com**1 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Anglais**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** DEUG + présélection + concours.**Matières principales :** Analyse de texte, Anglais.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en langue anglaise.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**2 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Français**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** DEUG + présélection + concours.**Matières principales :** Analyse de texte, Français.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en langue française.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**3 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Histoire Géographie**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** DEUG + présélection + concours.**Matières principales :** Histoire géographique.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en Histoire géographique.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**4 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Arabe**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** DEUG + présélection + concours.**Matières principales :** Analyse de texte, Arabe.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en langue arabe.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.

CPR - Kénitra

Kénitra

CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL**Année de création :** 1976**Tutelle :** Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique**Adresse :** Rue Abdelaziz Boutaleb, 23 mimoussa - Kénitra**Téléphone :** 037372779**Fax :** 037372741**1 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Français**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** DEUG + présélection + concours.**Matières principales :** Analyse de texte, français.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en langue française.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**2 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Anglais**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** DEUG + présélection + concours.**Matières principales :** Analyse de texte, anglais.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en langue anglaise.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**3 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Mathématiques**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** DEUG + présélection + concours.**Matières principales :** Géométrie, algèbre, statistique.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en Mathématiques.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.**4 Professeur de 1er cycle****Diplôme :** Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière :** Arabe**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** DEUG + présélection + concours.**Matières principales :** Analyse de texte, arabe.**Débouchés :** Enseignement, professeur de collège en langue arabe.**Stage :** Stages pratiques au sein des collèges d'application.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

CPR - Oujda Oujda
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL

Année de création : 1974

Tutelle : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Adresse : Hay Al Massira - Oujda

Téléphone : 036683531

Fax : 036684705

1 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Anglais

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Candidat titulaire du DEUG ou du diplôme du premier cycle de l'ENS ou d'un diplôme équivalent + âgé de moins de 30 ans à la date fixée du concours + présélection + concours écrit + oral après l'annonce du résultat de l'écrit.

Matières principales : Analyse de texte, anglais.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue anglaise.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

2 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Français

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Candidat titulaire du DEUG ou du diplôme du premier cycle de l'ENS ou d'un diplôme équivalent + âgé de moins de 30 ans à la date fixée du concours + présélection + concours écrit + oral après l'annonce du résultat de l'écrit.

Matières principales : Analyse de texte, français.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue française.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

3 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Histoire Géographie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Candidat titulaire du DEUG ou du diplôme du premier cycle de l'ENS ou d'un diplôme équivalent + âgé de moins de 30 ans à la date fixée du concours + présélection + concours écrit + oral après l'annonce du résultat de l'écrit.

Matières principales : Histoire géographie.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en histoire géographie.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

4 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Education Islamique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Candidat titulaire du DEUG ou du diplôme du premier cycle de l'ENS ou d'un diplôme équivalent + âgé de moins de 30 ans à la date fixée du concours + présélection + concours écrit + oral après l'annonce du résultat de l'écrit.

Matières principales : Education Islamique

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en éducation islamique.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

5 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Arabe

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Candidat titulaire du DEUG ou du diplôme du premier cycle de l'ENS ou d'un diplôme équivalent + âgé de moins de 30 ans à la date fixée du concours + présélection + concours écrit + oral après l'annonce du résultat de l'écrit.

Matières principales : Analyse de texte, arabe.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue arabe.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

CPR - Rabat Rabat
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL

Année de création : 1977

Tutelle : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Adresse : Avenue Allal Al Fassi, BP : 6210 - Rabat

Téléphone : 037773332

Fax : 037773328

E-mail : bayyoud@marktoub.com

1 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Anglais

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + présélection + concours.

Matières principales : Analyse de texte, anglais.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue anglaise.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

2 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Allemand

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + présélection + concours.

Matières principales : Analyse de texte, allemand.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue allemande.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

3 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Sciences Naturelles

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + présélection + concours.

Matières principales : Géologie, biologie, physiologie végétale, physiologie animale.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en sciences naturelles.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

4 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Physique Chimie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + présélection + concours.

Matières principales : Physique, chimie.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en physique - chimie.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

**5 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Informatique**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours.**Matières principales** : Informatique.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en informatique.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**6 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Arts Plastiques**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours.**Matières principales** : Arts plastiques.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en arts plastiques.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**7 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Lettres Françaises**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + présélection + concours.**Matières principales** : Analyse de texte, français.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en langue française.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**8 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Général**Filière** : Education Musicale**Durée des études** : 2 ans**Conditions d'accès** : Baccalauréat + présélection + concours.**Matières principales** : Musique.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en éducation musicale.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

CPR - Safi

Safi

CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL**Année de création** : 1975**Tutelle** : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique**Adresse** : Boulevard Ibn Batouta, BP : 257 - Safi**Téléphone** : 024624330**Fax** : 024624330**E-mail** : cpsafi_ma@yahoo.fr**1 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Arabe**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + âge moins de 30 ans + présélection + épreuves écrite et orale.**Matières principales** : Analyse de texte, arabe.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en langue arabe.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**2 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Français**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + âge moins de 30 ans + présélection + épreuves écrite et orale.**Matières principales** : Analyse de texte, français.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en langue française.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**3 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Anglais**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + âge moins de 30 ans + présélection + épreuves écrite et orale.**Matières principales** : Analyse de texte, anglais.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en langue anglaise.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**4 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Education Islamique**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + âge moins de 30 ans + présélection + épreuves écrite et orale.**Matières principales** : Education islamique.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en éducation islamique.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**5 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Mathématiques**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + âge moins de 30 ans + présélection + épreuves écrite et orale.**Matières principales** : Mathématiques.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en mathématiques.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.**6 Professeur de 1er cycle****Diplôme** : Diplôme du Cycle Pédagogique**Filière** : Physique Chimie**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : DEUG + âge moins de 30 ans + présélection + épreuves écrite et orale.**Matières principales** : Physique, chimie.**Débouchés** : Enseignement, professeur de collège en physique chimie.**Stage** : Stages pratiques au sein des collèges d'application.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

CPR - Settat Settat
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL

Année de création : 1997

Tutelle : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Adresse : Hay El Farah II, BP : 578 - Settat

Téléphone : 023720893

Fax : 023720893

E-mail : szoundri@hotmail.com

1 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Technologie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG (technique) + présélection + concours.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en technologie.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

2 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Informatique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG (Physique Chimie - Mathématiques Physique) + présélection + concours.

Matières principales : Informatique.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en informatique.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

3 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : Génie Informatique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat scientifique + présélection + concours.

CPR - Tanger Tanger
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL

Tutelle : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Adresse : Avenue My Abdelaziz Souani, BP : 3117 - Tanger

Téléphone : 039942481

Fax : 039943742

Site web : <http://www.cpr-tanger.ac.ma>

E-mail : cprtanger@mamnet.net.ma

1 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Anglais

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + présélection + concours.

Matières principales : Anglais.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue anglaise.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

2 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Espagnol

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + présélection + concours.

Matières principales : Espagnol.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue espagnole.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

3 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Arts Plastiques

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + présélection + concours.

Matières principales : Arts plastiques.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en arts plastiques.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

4 Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Français

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG + présélection + concours.

Matières principales : Français.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en langue française.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.

CPR - Taza Taza
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL

Année de création : 1981

Tutelle : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Adresse : Km 1 Route d'Oujda, BP : 1978 - Taza

Téléphone : 035211339

Fax : 035211339

E-mail : cpreps_taza@yahoo.fr
cprepstaza@hotmail.com**1** Professeur de 1er cycle

Diplôme : Diplôme du Cycle Pédagogique

Filière : Education Physique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : DEUG (Biologie Géologie) ou diplôme équivalent + présélection + écrit + oral.

Matières principales : Education physique, didactique, sciences biologiques, sciences de l'éducation, techniques sportives.

Débouchés : Enseignement, professeur de collège en éducation physique et sportive.

Stage : Stages pratiques au sein des collèges d'application.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

ENS - Casablanca		Casablanca
ECOLE NORMALE SUPERIEURE		
Tutelle	: Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique	
Adresse	: Route d'El Jadida, BP : 50069, Ghandi - Casablanca	
Téléphone	: 022232277	
Fax	: 022985326	

1 Professeur agrégé**Diplôme** : Diplôme d'Agrégation**Filière** : Education Physique**Durée des études** : 2 ans**Conditions d'accès** : Diplôme de l'ENS ou équivalent + épreuve écrite + épreuve orale + épreuve physique.**Débouchés** : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stage** : Stage pratique dans les lycées.**2 Professeur agrégé****Diplôme** : Diplôme d'Agrégation**Filière** : Mathématiques**Durée des études** : 2 ans**Conditions d'accès** : Enseignants du secondaire qualifiant ayant une licence ou diplôme de l'ENS + 4 ans d'exercice dont 3 ans en tant que titulaires + épreuve écrite + épreuve orale.**Matières principales** : Complément de formation, sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.**Débouchés** : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stage** : Stage pratique dans les lycées.**3 Professeur agrégé****Diplôme** : Diplôme d'Agrégation**Filière** : Physique Chimie**Durée des études** : 2 ans**Conditions d'accès** : Enseignants du secondaire qualifiant ayant une licence ou diplôme de l'ENS + 4 ans d'exercice dont 3 ans en tant que titulaires + épreuve écrite + épreuve orale.**Matières principales** : Physique (cours, TD et TP), chimie (cours, TD et TP), maths (cours et TD), didactique des sciences physiques, leçons d'agrégation.**Débouchés** : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stage** : Stage pratique dans les lycées.**4 Professeur du cycle secondaire****Diplôme** : Diplôme de l'Ecole Normale Supérieure**Filière** : Education Physique**Durée des études** : 4 ans**Conditions d'accès** : Moyenne au Bac supérieure ou égale à 13/20 + moyenne de l'éducation physique au Bac supérieure ou égale à 14/20 + épreuve physique + épreuve orale.**Débouchés** : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stage** : Stage pratique dans les lycées.**5 Professeur du cycle secondaire****Diplôme** : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré**Filière** : Sciences Naturelles**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : Sélection sur étude de dossier + licence ou équivalent dans la spécialité + épreuve écrite + épreuve orale.**Débouchés** : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stage** : Stage pratique dans les lycées.**6 Professeur du cycle secondaire****Diplôme** : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré**Filière** : Physique Chimie**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : Sélection sur étude de dossier + licence ou équivalent dans la spécialité + épreuve écrite + épreuve orale.**Matières principales** : Physique (cours, TD et TP), chimie (cours, TD et TP), maths (cours et TD), didactique des sciences physiques, leçons d'agrégation.**Débouchés** : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stage** : Stage pratique dans les lycées.**7 Professeur du cycle secondaire****Diplôme** : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré**Filière** : Mathématiques**Durée des études** : 1 an**Conditions d'accès** : Sélection sur étude de dossier + licence ou équivalent dans la spécialité + épreuve écrite + épreuve orale.**Matières principales** : Complément de formation, sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.**Débouchés** : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stage** : Stage pratique dans les lycées.

ENS - Fès		Fès
ECOLE NORMALE SUPERIEURE		
Année de création : 1978		
Tutelle	: Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique	
Adresse	: Kariat Ben Souda Ahouaz, Oued Fès, BP : 2206 - Fès	
Téléphone	: 035655083 / 035655084	
Fax	: 035655069	

1 Professeur Agrégé**Diplôme** : Diplôme d'Agrégation**Filière** : Mathématiques**Durée des études** : 3 ans**Conditions d'accès** : DEUG avec deux mentions + concours aux candidats des CPGE admis au CNC.**Matières principales** : Complément de formation, sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

2 Professeur Agrégé

Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Physique Chimie

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : DEUG avec deux mentions + concours ou CPGE + concours commun.

Matières principales : Physique (cours, TD et TP), chimie (cours, TD et TP), maths (cours et TD), didactique des sciences physiques, leçons d'agrégation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

3 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Arabe

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + sélection sur dossier + concours.

Matières principales : Grammaire, linguistique, littérature, didactique.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

4 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Philosophie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + sélection sur dossier + concours.

Matières principales : Psychopédagogie, didactique, formation complémentaire.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

5 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Education Islamique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + sélection sur dossier + concours.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

6 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Histoire Géographie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + sélection sur dossier + concours.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

7 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Informatique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + sélection sur dossier + concours.

Matières principales : Complément de formation, sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

ENS - Marrakech	Marrakech
ECOLE NORMALE SUPERIEURE	
Tutelle	: Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique
Adresse	: El Massira, BP : 2400 - Marrakech
Téléphone	: 024340125
Fax	: 024342287
Site web	: http://www.ensma.ac.ma

1 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Mathématiques

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Complément de formation, sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage d'enseignement dans les lycées pour les futurs enseignants.

2 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Informatique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Complément de formation, sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage d'enseignement dans les lycées pour les futurs enseignants.

3 Professeur du cycle secondaire



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Philosophie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Psychopédagogie, didactique, formation complémentaire.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage d'enseignement dans les lycées pour les futurs enseignants.

4 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Economie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Complément de formation, sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage d'enseignement dans les lycées pour les futurs enseignants.

5 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Biologie Géologie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Complément de formation, sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage d'enseignement dans les lycées pour les futurs enseignants.

6 Professeur Agrégé

Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Physique Chimie

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Candidats des CPGE admis au CNC ou DEUG + concours.

Matières principales : Physique (cours, TD et TP), chimie (cours, TD et TP), maths (cours et TD), didactique des sciences physiques, leçons d'agrégation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage d'enseignement dans les lycées pour les futurs enseignants.

7 Professeur Agrégé

Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Mathématiques

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Pour l'accès en 1ère année : DEUG +

concours ou candidats des CPGE admis au CNC. Pour l'accès en 2ème année : enseignants second cycle + 4 ans d'ancienneté ou Licence + concours.

Matières principales : Algèbre, analyse, géométrie, informatique et analyse numérique, leçons d'agrégation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage d'enseignement dans les lycées pour les futurs enseignants.

ENS - Meknès	Meknès
ECOLE NORMALE SUPERIEURE	
Année de création : 1983	
Tutelle	: Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique
Adresse	: BP : 3104 Toulal - Meknès
Téléphone	: 035533885
Fax	: 035460250

1 Professeur agrégé

Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Français

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- Accès en 1ère année : DEUG ou équivalent + présélection + concours ou classes préparatoires littéraires + concours.
- Accès en 2ème année : Licence ou équivalent + présélection + concours.

Matières principales : Grammaire, linguistique, littérature, didactique.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

2 Professeur agrégé

Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Arabe

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- Accès en 1ère année : DEUG ou équivalent + présélection + concours ou classes préparatoires littéraires + concours.
- Accès en 2ème année : Licence ou équivalent + présélection + concours.

Matières principales : Grammaire, linguistique, littérature, didactique.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

3 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Philosophie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence ou équivalent + présélection + concours.

Matières principales : Pédagogie générale, didactique, complément de formation (philosophie générale, histoire de la philosophie...).



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

4 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Français

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence ou équivalent + présélection + concours.

Matières principales : Pédagogie générale, didactique, complément de formation (littérature, linguistique...).

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

ENS - Rabat	Rabat
ECOLE NORMALE SUPERIEURE	
Tutelle	: Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique
Adresse	: Avenue Mohamed Bel Hassan El Ouazzani, BP : 5118. Takaddoum - Rabat
Téléphone	: 037752261 / 037751229
Fax	: 037750047
Site web	: http://www.ens_rabat.ac.ma
E-mail	: adm@ens-rabat.ac.ma

1 Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Mathématiques

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- Accès en 1ère année : DEUG + présélection + concours ou CPGE + concours commun.
- Accès en 2ème année : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

2 Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Physique Chimie

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- Accès en 1ère année : DEUG + présélection + concours ou CPGE + concours commun.
- Accès en 2ème année : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Physique (cours, TD et TP), chimie (cours, TD et TP), maths (cours et TD), didactique des sciences physiques, leçons d'agrégation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

3 Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Sciences Naturelles

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- Accès en 1ère année : DEUG + présélection + concours ou CPGE + concours commun.
- Accès en 2ème année : Licence + présélection + concours.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

4 Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Français

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : DEUG + présélection ou classes préparatoires littéraires + concours.

Matières principales : Grammaire, linguistique, littérature, didactique.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

5 Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Arabe

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : DEUG + présélection ou classes préparatoires littéraires + concours.

Matières principales : Grammaire, linguistique, littérature, didactique.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

6 Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Informatique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Complément de formation, sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Stage : Stage pratique dans les lycées.

7 Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Histoire Géographie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées.

8 Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

Filière : Français

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Grammaire, linguistique, littérature, didactique.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Stage : Stage pratique dans les lycées.

9 Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Allemand

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Grammaire, linguistique, littérature, didactique.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Stage : Stage pratique dans les lycées.

10 Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Anglais

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Matières principales : Grammaire, linguistique, littérature, didactique.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Stage : Stage pratique dans les lycées.

ENS - Tétouan	Tétouan
ECOLE NORMALE SUPERIEURE	
Année de création : 1987	
Tutelle	: Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique
Adresse	: Avenue Moulay Hassan, BP : 209 Martil - Tétouan
Téléphone	: 039979175 / 039979048
Fax	: 039979180

1 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Informatique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence ou maîtrise en informatique + présélection + concours.

Matières principales : Complément de formation, sciences de l'éducation, didactique de la discipline, langues et traduction, méthodologie de recherche et statistique appliquée à l'éducation.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

2 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Français

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence en français + présélection + concours.

Matières principales : Grammaire, linguistique, littérature, didactique.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

3 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Education Islamique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence en Etudes Islamiques + sélection sur dossier + concours.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

4 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Espagnol

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence en Espagnol + sélection sur dossier + concours.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

5 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Philosophie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence en Philosophie + présélection + concours.

Matières principales : Psychopédagogie, didactique, formation complémentaire.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

6 Professeur du cycle secondaire

Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Histoire Géographie

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Licence + présélection + concours.

Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

**7 Professeur agrégé****Diplôme :** Diplôme d'Agrégation**Filière :** Sciences Naturelles**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :** Professeur de 2ème cycle avec 4 ans d'ancienneté ou étudiant ayant déjà passé 2 ans en classes préparatoires ou DEUG + concours.**Débouchés :** Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stage :** Stage pratique dans les lycées pour étudiants.

ENSET - Mohammadia	Mohammadia
ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE	

Année de création : 1985**Tutelle :** Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique**Adresse :** Avenue Hassan II, BP : 159 - Mohammadia**Téléphone :** 023322220**Fax :** 023322546**Site web :** http://www.enset_media.ac.ma**E-mail :** enset@enset-media.ac.ma**1 Diplôme : Diplôme d'Agrégation****Filière :** Economie et Gestion**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :**

- Accès en 1ère année : candidats admis au concours national commun d'accès aux grandes écoles (filière TSI) - titulaires du DEUG (ou équivalent) + concours.
- Accès en 2ème année : professeurs de 2ème cycle ayant exercé pendant 4 ans + concours.

Matières principales : Economie et gestion.**Débouchés :** Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**2 Diplôme : Cycle Préparatoire****Filière :** Economie et Commerce**Durée des études :** 2 ans**Conditions d'accès :** Baccalauréat + sélection sur dossier + concours.**Matières principales :** Economie et commerce**3 Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré****Filière :** Sciences Economiques et Comptabilité**Durée des études :** 1 an**Conditions d'accès :** Licence, maîtrise ou diplôme équivalent + sélection sur dossier + concours.**Matières principales :** Sciences économiques, comptabilité
Débouchés : Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stage :** Stage pratique dans les lycées pour étudiants.**4 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur****Filière :** Electromécanique des Systèmes Automatisés / Techniques Administratives / Réseaux et Télécommunications / Matières Plastiques et Composites / Technico-commercial / Electronique Industrielle**Conditions d'accès :** Baccalauréat + sélection sur dossier + concours.

ENSET - Rabat	Rabat
ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE	

Année de création : 1980**Tutelle :** Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique**Adresse :** Avenue Allal El Fassi Hay Riad, BP : 6207 - Rabat Instituts**Téléphone :** 037752261**Fax :** 037750047**Site web :** <http://www.enset-rabat.ac.ma>**E-mail :** secretariat@enset-rabat.ac.ma**1 Diplôme : Diplôme d'Agrégation****Filière :** Génie Electrique**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :**

- Accès en 1ère année : candidats admis au concours national commun d'accès aux grandes écoles (filière TSI) - titulaires du DEUG (ou équivalent) + concours.
- Accès en 2ème année : professeurs de 2ème cycle ayant exercé pendant 4 ans + concours.

Matières principales : Electronique, informatique industrielle, automatique, automatisme industriel, électrotechnique, électronique industrielle, étude d'équipements, langues, matières pédagogiques.**Débouchés :** Enseignement technique et technologique dans les établissements du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stages :** Stage d'entreprise et pédagogique pour le cycle d'agrégation.**2 Diplôme : Diplôme d'Agrégation****Filière :** Fabrication Mécanique**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :**

- Accès en 1ère année : candidats admis au concours national commun d'accès aux grandes écoles (filière TSI) - titulaires du DEUG (ou équivalent) + concours.
- Accès en 2ème année : professeurs de 2ème cycle ayant exercé pendant 4 ans + concours.

Matières principales : Technologie de fabrication, métallurgie, conception mécanique, mécanique des milieux continus, CFAO, productique, sciences des matériaux, thermodynamique, automatismes, asservissements, résistance des matériaux, langues, matières pédagogiques.**Débouchés :** Enseignement technique et technologique dans les établissements du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.**Stages :** Stage d'entreprise et pédagogique pour le cycle d'agrégation.



3 Diplôme : Diplôme d'Agrégation

Filière : Construction Mécanique

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- Accès en 1^{ère} année : candidats admis au concours national commun d'accès aux grandes écoles (filière TSI) - titulaires du DEUG (ou équivalent) + concours.
- Accès en 2^{ème} année : professeurs de 2^{ème} cycle ayant exercé pendant 4 ans + concours.

Matières principales : Conception mécanique, mécanique générale, mécanique des milieux continus, sciences des matériaux, thermodynamique, automatismes, asservissements, résistance des matériaux, langues, matières pédagogiques.

Débouchés : Enseignement technique et technologique dans les établissements du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage d'entreprise et pédagogique pour le cycle d'agrégation.

4 Diplôme : Certificat d'Aptitude à l'Enseignement du Second Degré

Filière : Informatique

Durée des études : 1 an

Conditions d'accès : Accès par voie de concours ouvert : aux titulaires d'une licence en informatique, d'une maîtrise ès sciences et techniques (spécialité IEEA), d'un diplôme d'ingénieur ou d'un diplôme reconnu équivalent.

Matières principales : Complément de formation en informatique, statistique, pédagogie appliquée, projet pédagogique, sciences de l'éducation, didactique et micro enseignement, langues.

Débouchés : Enseignement de l'informatique dans les établissements du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

Stage : Stage pédagogique pour la 5^{ème} informatique (CAPES).

5 Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

Filière : genie informatique / Energétique / conception des produits industriels / Productique / Techniques Administratives.

Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection sur dossier + concours.



Secteur des sciences du vivant et de la terre

IAV	Rabat
INSTITUT AGRONOMIQUE ET VETERINAIRE HASSAN II	
Année de création : 1966	
Tutelle	: Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Pêches Maritimes
Adresse	: BP : 6202 - Rabat Instituts
Téléphone	: 037771758 / 037771759
Fax	: 037775845
Site web	: http://www.iav.ac.ma
E-mail	: dg@iav.ac.ma / sg@iav.ac.ma

1 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Agronomie

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année agronomie est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : Formation de cadres supérieurs dans les domaines de l'ingénierie agricole, du développement rural et de l'environnement ayant les capacités théoriques et pratiques requises pour être: - un ingénieur qui s'adapte rapidement aux besoins évolutifs du marché du travail des secteurs public et privé - un ingénieur ayant la maîtrise de l'approche intégrée et de la pluridisciplinarité - un ingénieur ayant la capacité de communiquer son savoir et son savoir faire et d'être à l'écoute de ses partenaires - un ingénieur qui maîtrise les outils de diagnostic, de prise de décision et de management.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

2 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Ecologie Végétale

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année agronomie est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : Formation de cadres supérieurs dans les domaines de l'ingénierie agricole, du développement rural et de l'environnement ayant les capacités théoriques et pratiques requises pour être: - un ingénieur qui s'adapte rapidement aux besoins évolutifs du marché du travail des secteurs public et privé - un ingénieur ayant la maîtrise de l'approche intégrée et de la pluridisciplinarité - un ingénieur ayant la capacité de communiquer son savoir et son savoir faire et d'être à l'écoute de ses partenaires - un ingénieur qui maîtrise les outils de diagnostic, de prise de décision et de management.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

3 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Sciences du Sol

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année agronomie est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : Formation de cadres supérieurs dans les domaines de l'ingénierie agricole, du développement rural et de l'environnement ayant les capacités théoriques et pratiques requises pour être: - un ingénieur qui s'adapte rapidement aux besoins évolutifs du marché du travail des secteurs public et privé - un ingénieur ayant la maîtrise de l'approche intégrée et de la pluridisciplinarité - un ingénieur ayant la capacité de communiquer son savoir et son savoir faire et d'être à l'écoute de ses partenaires - un ingénieur qui maîtrise les outils de diagnostic, de prise de décision et de management.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

4 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Foresterie

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année agronomie est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : Formation de cadres supérieurs dans les domaines de l'ingénierie agricole, du développement rural et de l'environnement ayant les capacités théoriques et pratiques requises pour être: - un ingénieur qui s'adapte rapidement aux besoins évolutifs du marché du travail des secteurs public et privé - un ingénieur ayant la maîtrise de l'approche intégrée et de la pluridisciplinarité - un ingénieur ayant la capacité de communiquer son savoir et son savoir faire et d'être à l'écoute de ses partenaires - un ingénieur qui maîtrise les outils de diagnostic, de prise de décision et de management.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

5 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Phytopathologie

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

- L'accès en deuxième année agronomie est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : Formation de cadres supérieurs dans les domaines de l'ingénierie agricole, du développement rural et de l'environnement ayant les capacités théoriques et pratiques requises pour être: - un ingénieur qui s'adapte rapidement aux besoins évolutifs du marché du travail des secteurs public et privé - un ingénieur ayant la maîtrise de l'approche intégrée et de la pluridisciplinarité - un ingénieur ayant la capacité de communiquer son savoir et son savoir faire et d'être à l'écoute de ses partenaires - un ingénieur qui maîtrise les outils de diagnostic, de prise de décision et de management.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

6 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Zoologie

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année agronomie est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : Formation de cadres supérieurs dans les domaines de l'ingénierie agricole, du développement rural et de l'environnement ayant les capacités théoriques et pratiques requises pour être: - un ingénieur qui s'adapte rapidement aux besoins évolutifs du marché du travail des secteurs public et privé - un ingénieur ayant la maîtrise de l'approche intégrée et de la pluridisciplinarité - un ingénieur ayant la capacité de communiquer son savoir et son savoir faire et d'être à l'écoute de ses partenaires - un ingénieur qui maîtrise les outils de diagnostic, de prise de décision et de management.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

7 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Productions Animales

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année agronomie est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : Formation de cadres supérieurs dans les domaines de l'ingénierie agricole, du développement rural et de l'environnement ayant les capacités théoriques et pratiques requises pour être: - un ingénieur qui s'adapte rapidement aux besoins évolutifs du marché du travail des secteurs public et privé - un ingénieur ayant la maîtrise de

l'approche intégrée et de la pluridisciplinarité - un ingénieur ayant la capacité de communiquer son savoir et son savoir faire et d'être à l'écoute de ses partenaires - un ingénieur qui maîtrise les outils de diagnostic, de prise de décision et de management.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

8 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Halieutique

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année agronomie est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : Formation de cadres supérieurs dans les domaines de l'ingénierie agricole, du développement rural et de l'environnement ayant les capacités théoriques et pratiques requises pour être: - un ingénieur qui s'adapte rapidement aux besoins évolutifs du marché du travail des secteurs public et privé - un ingénieur ayant la maîtrise de l'approche intégrée et de la pluridisciplinarité - un ingénieur ayant la capacité de communiquer son savoir et son savoir faire et d'être à l'écoute de ses partenaires - un ingénieur qui maîtrise les outils de diagnostic, de prise de décision et de management.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

9 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Sciences Humaines

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année agronomie est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : Formation de cadres supérieurs dans les domaines de l'ingénierie agricole, du développement rural et de l'environnement ayant les capacités théoriques et pratiques requises pour être: - un ingénieur qui s'adapte rapidement aux besoins évolutifs du marché du travail des secteurs public et privé - un ingénieur ayant la maîtrise de l'approche intégrée et de la pluridisciplinarité - un ingénieur ayant la capacité de communiquer son savoir et son savoir faire et d'être à l'écoute de ses partenaires - un ingénieur qui maîtrise les outils de diagnostic, de prise de décision et de management.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).



10 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Informatique

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année agronomie est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : Formation de cadres supérieurs dans les domaines de l'ingénierie agricole, du développement rural et de l'environnement ayant les capacités théoriques et pratiques requises pour être: - un ingénieur qui s'adapte rapidement aux besoins évolutifs du marché du travail des secteurs public et privé - un ingénieur ayant la maîtrise de l'approche intégrée et de la pluridisciplinarité - un ingénieur ayant la capacité de communiquer son savoir et son savoir faire et d'être à l'écoute de ses partenaires - un ingénieur qui maîtrise les outils de diagnostic, de prise de décision et de management.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

11 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Machinisme Agricole

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès : L'accès au 3ème cycle "machinisme agricole" est ouvert :

- aux étudiants ayant obtenu le diplôme d'Agronomie Générale.
- aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement :

- Formation d'ingénieurs en machinisme agricole maîtrisant les concepts, les méthodes et les outils propres à l'ensemble des domaines couverts par la filière.
- Donner à l'étudiant une bonne maîtrise des outils scientifiques, une grande compétence technique et une méthode.
- Mettre l'étudiant aussi précocement que possible en contact avec le milieu professionnel.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

12 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Horticulture

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en 3ème année horticulture est réservé aux étudiants ayant passé avec succès l'examen de fin de 2ème année Agronomie.
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement :

- La formation d'ingénieurs agronomes en horticulture se déroule au Complexe Horticole d'Agadir.

- Formation de cadres de haut niveau capables de contribuer à l'essor de l'horticulture marocaine de façon générale et à résoudre certains problèmes scientifiques en matière de production, de gestion et d'aménagement.
- Participation aux actions de développement entreprises par les organismes spécialisés.
- Mise à la disposition des producteurs et des acteurs de l'aménagement l'assistance technique nécessaire : laboratoires de service et ateliers d'aménagement du paysage.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

13 Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Protection des Végétaux

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année protection des végétaux est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement :

- Formation de cadres de haut niveau capables de contribuer à l'essor de l'agriculture marocaine de façon générale et de résoudre certains problèmes scientifiques en matière de production, de gestion et d'aménagement.
- Participation aux actions de développement entreprises par les organismes spécialisés.
- Mise à la disposition des producteurs et des acteurs de l'aménagement l'assistance technique nécessaire : laboratoires de service et ateliers d'aménagement du paysage.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

14 Diplôme Diplôme : Ingénieur Agronome

Filière : Paysage

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année paysage est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement :

- Formation de cadres de haut niveau capables de contribuer à l'essor de l'agriculture marocaine de façon générale et de résoudre certains problèmes scientifiques en matière de production, de gestion et d'aménagement.
- Participation aux actions de développement entreprises par les organismes spécialisés.
- Mise à la disposition des producteurs et des acteurs de l'aménagement l'assistance technique nécessaire : laboratoires de service et ateliers d'aménagement du paysage.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondé-



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

rante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

15 Diplôme : Ingénieur Topographe

Filière : Topographie

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en 2ème année Topographie est réservé aux :
 - étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
 - étudiants titulaires d'un CUES/DEUG en MP ayant réussi le concours de sélection.
- L'accès en 3ème année est réservé aux élèves des classes préparatoires ayant réussi le concours national commun.
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Matières principales :

Sciences fondamentales (mathématiques, physique et informatique), géodésie, topographie, cartographie, voirie, droit civil, remembrement, assainissement, aménagement, communication, techniques avancées (topographie numérique, télédétection, système d'information géographique...).

Enseignement :

- Formation d'ingénieurs topographes maîtrisant les concepts, les méthodes et les outils propres à l'ensemble des domaines couverts par la géomatique (géodésie, topographie, photogrammétrie, télédétection, cartographie et systèmes d'Information géographique).
- Contribution à une meilleure connaissance et gestion du territoire par le développement des méthodes et outils informatiques nécessaires pour une production efficace et une utilisation adéquate de l'information géographique.
- Susciter et favoriser, par ses conseils et ses prestations de service, la diffusion et l'utilisation adéquate des techniques nouvelles auprès des administrations publiques, des associations professionnelles et des entreprises privées.

Débouchés : Agences urbaines, entreprises de travaux topographiques, bureaux d'études, collectivités locales, offices, ministères...

Stage : Les stages font partie du cursus de formation. La composante stage et projets représente presque 40% du volume horaire total.

16 Diplôme : Ingénieur en Industries Agricoles et Alimentaires

Filière : Industries Agricoles et Alimentaires

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- L'accès en deuxième année Industries Agricoles et Alimentaires est réservé aux étudiants ayant réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en agriculture (APESA).
- L'accès au 3ème cycle est réservé aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement : La formation vise l'acquisition par l'étudiant des connaissances et la maîtrise des méthodes de travail. Elle est basée sur : - des méthodes pédagogiques dynamiques - un programme continuellement adapté aux besoins du marché de travail - un renforcement de la formation pratique : stages, visites, TP - une ouverture sur l'étranger.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

17 Diplôme : Ingénieur en Génie Rural

Filière : Equipement Rural

Durée des études : 5 ans

Conditions d'accès : L'accès au 3ème cycle "génie rural" est ouvert :

- aux étudiants ayant obtenu le diplôme d'agronomie générale.
- aux candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ayant passé avec succès le concours d'accès au 3ème cycle.

Enseignement :

- Formation d'ingénieurs en génie rural maîtrisant les concepts, les méthodes et les outils propres à l'ensemble des domaines couverts par la filière.
- Donner à l'étudiant une bonne maîtrise des outils scientifiques, une grande compétence technique et une méthode.
- Mettre l'étudiant aussi précocement que possible en contact avec le milieu professionnel.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

18 Diplôme : Docteur Vétérinaire

Filière : Médecine Vétérinaire

Durée des études : 6 ans

Conditions d'accès :

- APESA : Bac scientifique de l'année en cours.
- Les étudiants sont recrutés à partir de la deuxième année après avoir réussi l'examen de fin d'année préparatoire aux études supérieures en Agriculture (APESA).

Enseignement : Formation de docteurs vétérinaires ayant pour mission : - prévenir et guérir les maladies animales, veiller sur les animaux de compagnie et de loisir, soulager la souffrance animale et contribuer au progrès de l'élevage - protéger la santé humaine des maladies pouvant être transmises par les animaux ou leurs produits - assurer des aliments sains et de qualité - sauvegarder l'environnement et la faune sauvage - participer à l'innovation dans les biotechnologies des industries du médicament ou de l'aliment.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : La formation pratique occupe une place prépondérante dans le cursus de formation des étudiants à l'IAV (TP en laboratoire, sorties et travaux sur terrain, stages, projets).

19 Diplôme : Technicien Spécialisé

Filière : Horticulture

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat scientifique de l'année en cours + concours.

Enseignement :

La formation des techniciens spécialisés en horticulture se déroule au Complexe Horticole d'Agadir.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : Stage en exploitation d'une durée de 6 mois.



Secteur des sciences et techniques de l'ingénieur

AIAC Casablanca
ACADEMIE INTERNATIONALE
MOHAMMED VI DE L'AVIATION CIVILE

Année de création : 2000
Tutelle : Ministère de l'Équipement et du Transport
Adresse : Technopole de l'aéroport Mohammed V, Nouasser - Casablanca
Téléphone : 022538380 / 022538480
Fax : 022538474 / 022539779
Site web : <http://www.aviation.ma/academy>
E-mail : academie@onda.ma

1 Diplôme : Contrôleur de la Navigation Aérienne

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès :

- L'accès à ce cycle est ouvert par voie de concours aux titulaires au moins d'un Baccalauréat, séries scientifique ou technique.
- Le concours comporte une présélection sur dossier, des épreuves écrites (mathématiques, physique, et anglais), un entretien oral des tests psychotechniques et une visite médicale aéronautique.

Matières principales : Gestion du trafic aérien d'aérodrome, gestion à l'arrivée et au départ sans radar, gestion du trafic aérien en croisière sans radar, gestion à l'arrivée, au départ et en croisière avec radar.

Débouchés : Contrôleur aérien, contrôleur bureau de piste, contrôleur au centre d'information aéronautique.

2 Diplôme : Electronicien de la Sécurité Aérienne

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès :

- L'accès à ce cycle est ouvert par voie de concours aux titulaires au moins d'un Baccalauréat, séries scientifique ou technique.
- Le concours comporte une présélection sur dossier, des épreuves écrites (mathématiques, physique, et anglais), un entretien oral des tests psychotechniques et une visite médicale aéronautique.

Matières principales : Systèmes électriques et électronique, systèmes informatiques, systèmes des télécommunications, systèmes de radionavigation, systèmes radar.

Débouchés : Electronicien de maintenance et d'exploitation des systèmes de télécommunication, de radionavigation et de surveillance.

3 Diplôme : Ingénieur d'Etat de l'Aviation Civile

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Ce cycle est ouvert, sur titre, aux élèves admis et, sur concours, aux élèves admissibles au concours national commun (filières MP, PSI ou TSI).

Matières principales : Exploitation aéronautique, électronique aéronautique, informatique aéronautique, initiation à la recherche-développement.

Stage : Stage de fin d'études de 16 semaines en milieu professionnel.

EHTP Casablanca
ECOLE HASSANIA DES TRAVAUX PUBLICS

Année de création : 1971

Tutelle : Ministère de l'Équipement et du Transport

Adresse : Km 7, Route d'El Jadida, BP : 8108 Oasis - Casablanca

Téléphone : 022998730 / 022998731 / 022998732

Fax : 022230717 / 022230720

Site web : <http://www.ehtp.ac.ma>

E-mail : de@ehtp.ac.ma

1 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Génie Civil

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : L'accès en 1ère année est ouvert sur concours aux : - candidats issus des classes préparatoires MP, PSI et TSI. - candidats titulaires du Diplôme d'Études Universitaires Générales (DEUG) ès sciences en mathématiques-physique ou d'un titre reconnu équivalent. L'accès en 2ème année est ouvert sur concours aux candidats titulaires du diplôme d'ingénieur d'application, d'une licence ès sciences en mathématique - physique ou d'un titre reconnu équivalent.

Matières principales : Sciences fondamentales, management, sciences de l'ingénieur, infrastructure de transport, ingénierie du bâtiment, génie urbain, ingénierie de l'eau.

Débouchés : Secteurs public et privé.

Stage : Stage d'initiation de 6 semaines en fin de première année. -Stage d'ingénieur de 6 semaines en fin de 2ème année. -Stage de fin d'études de 14 semaines en fin de 3ème année.

2 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Génie Industriel et Systèmes de Télécommunication

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : L'accès en 1ère année est ouvert sur concours aux : - candidats issus des classes préparatoires MP, PSI et TSI. - candidats titulaires du Diplôme d'Études Universitaires Générales (DEUG) ès sciences en mathématiques-physique ou d'un titre reconnu équivalent. L'accès en 2ème année est ouvert sur concours aux candidats titulaires du diplôme d'ingénieur d'application, d'une licence ès sciences en mathématique - physique ou d'un titre reconnu équivalent.

Matières principales : Sciences fondamentales, management, informatique, ingénierie des systèmes électriques industriels, systèmes informatiques et réseaux.

Débouchés : Secteurs public et privé.

Stage : Stage d'initiation de 6 semaines en fin de première année. -Stage d'ingénieur de 6 semaines en fin de 2ème année. -Stage de fin d'études de 14 semaines en fin de 3ème année.

3 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Météorologie et Environnement

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : L'accès en 1ère année est ouvert sur concours aux : - candidats issus des classes préparatoires MP, PSI et TSI. - candidats titulaires du Diplôme d'Études Universitaires Générales (DEUG) ès sciences en mathématiques-physique ou d'un titre reconnu équivalent. L'accès en 2ème année est ouvert sur concours aux candidats titulaires du diplôme d'ingénieur d'application, d'une licence ès sciences en mathématique - physique ou d'un titre reconnu équivalent.

Matières principales : Sciences fondamentales, management, informatique, sciences de l'ingénieur.

Débouchés : Secteurs public et privé.

**4 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Sciences de l'Information Géographique**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :** L'accès en 1ère année est ouvert sur concours aux : - candidats issus des classes préparatoires MP, PSI et TSI. - candidats titulaires du Diplôme d'Etudes Universitaires Générales (DEUG) ès sciences en mathématiques-physique ou d'un titre reconnu équivalent. L'accès en 2ème année est ouvert sur concours aux candidats titulaires du diplôme d'ingénieur d'application, d'une licence ès sciences en mathématique - physique ou d'un titre reconnu équivalent.**Matières principales :** Sciences de base, sciences de l'information géographique.**Débouchés :** Secteurs public et privé.**Stage :** Stage d'initiation de 6 semaines en fin de première année. -Stage d'ingénieur de 6 semaines en fin de 2ème année. -Stage de fin d'études de 14 semaines en fin de 3ème année.**5 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Génie Informatique**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :** L'accès en 1ère année est ouvert sur concours aux : - candidats issus des classes préparatoires MP, PSI et TSI. - candidats titulaires du Diplôme d'Etudes Universitaires Générales (DEUG) ès sciences en mathématiques-physique ou d'un titre reconnu équivalent. L'accès en 2ème année est ouvert sur concours aux candidats titulaires du diplôme d'ingénieur d'application, d'une licence ès sciences en mathématique - physique ou d'un titre reconnu équivalent.**Matières principales :** Sciences de base, sciences de l'ingénieur.**Débouchés :** Secteurs public et privé.**Stage :** Stage d'initiation de 6 semaines en fin de première année. -Stage d'ingénieur de 6 semaines en fin de 2ème année. -Stage de fin d'études de 14 semaines en fin de 3ème année.**ENIM Rabat**
ECOLE NATIONALE DE L'INDUSTRIE MINERALE**Année de création :** 1972**Tutelle :** Ministère de l'Energie et des Mines**Adresse :** Avenue Hadj Ahmed Cherkaoui, Agdal - Rabat**Téléphone :** 037680230 / 037680231 / 037770557**Fax :** 037771055**Site web :** <http://www.enim.ac.ma>**E-mail :** info@enim.ac.ma**1 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Génie Informatique**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :**

- 1ère année : - Classes préparatoires + concours national commun d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs. - DEUG MP ou PC + présélection + concours.
- 2ème année : Licence ès Sciences ou ingénieur + présélection + concours.

Matières principales : Architecture client, administration des réseaux, sécurité des réseaux, systèmes experts, gestion des projets industriels et informatiques, réseaux à haut débit, bases de données avancées.**Débouchés :** Secteurs public, semi-public et privé.**Stage :** - Stage d'enseignement d'une semaine au cours de la première année (sous forme de visites d'usine) - Stage ouvrier à l'issue de la 1ère année - Stage de formation à l'issue de la 2ème année - Stage de mémoire de fin d'études en 3ème année.**2 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Systèmes de Production**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :**

- 1ère année : - Classes préparatoires + concours national commun d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs. - DEUG MP ou PC + présélection + concours.
- 2ème année : Licence ès Sciences ou ingénieur + présélection + concours.

Matières principales : Fiabilité et renouvellement des équipements, gestion des flux de production, évaluation et maîtrise des coûts, total productive maintenance, design optimal des processus industriels.**Débouchés :** Secteurs public, semi-public et privé.**Stage :** Stage d'enseignement d'une semaine au cours de la première année (sous forme de visites d'usine) - Stage ouvrier à l'issue de la 1ère année - Stage de formation à l'issue de la 2ème année - Stage de mémoire de fin d'études en 3ème année.**3 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Maintenance Industrielle**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :**

- 1ère année : - Classes préparatoires + concours national commun d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs. - DEUG MP ou PC + présélection + concours.
- 2ème année : Licence ès Sciences ou ingénieur + présélection + concours.

Matières principales : Analyse fonctionnelle, conception des systèmes mécaniques et sécurité, audit maintenance, coût de la maintenance, circuits hydraulique et pneumatique, instrumentation et capteurs industriels, bureau d'études, ordonnancement.**Débouchés :** Secteurs public, semi-public et privé.**Stage :** Stage d'enseignement d'une semaine au cours de la première année (sous forme de visites d'usine) - Stage ouvrier à l'issue de la 1ère année - Stage de formation à l'issue de la 2ème année - Stage de mémoire de fin d'études en 3ème année.**4 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Electromécanique**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :**

- 1ère année : - Classes préparatoires + concours national commun d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs. - DEUG MP ou PC + présélection + concours.
- 2ème année : Licence ès Sciences ou ingénieur + présélection + concours.

Matières principales : Atelier de fabrication mécanique, association convertisseurs machines, conception mécanique II, électronique de puissance, choix des matériaux, utilisation rationnelle de l'énergie électrique.**Débouchés :** Secteurs public, semi-public et privé.**Stage :** Stage d'enseignement d'une semaine au cours de la première année (sous forme de visites d'usine) - Stage ouvrier à l'issue de la 1ère année - Stage de formation à l'issue de la 2ème année - Stage de mémoire de fin d'études en 3ème année.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

5 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Ingénierie des Procédés

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : - Classes préparatoires + concours national commun d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs. - DEUG MP ou PC + présélection + concours.
- 2ème année : Licence ès Sciences ou ingénieur + présélection + concours.

Matières principales : Evaluation économique des procédés, projets d'usine, procédés industriels chimiques et agroalimentaire, techniques d'optimisation des processus industriels, filtration.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : Stage d'enseignement d'une semaine au cours de la première année (sous forme de visites d'usine) - Stage ouvrier à l'issue de la 1ère année - Stage de formation à l'issue de la 2ème année - Stage de mémoire de fin d'études en 3ème année.

6 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Systèmes Energétiques

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : - Classes préparatoires + concours national commun d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs. - DEUG MP ou PC + présélection + concours.
- 2ème année : Licence ès Sciences ou ingénieur + présélection + concours.

Matières principales : Evaluation économique des procédés, techniques d'audit énergétique, techniques d'optimisation des processus industriels, production et distribution de la vapeur, production et utilisation du froid, gestion énergétique.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : Stage d'enseignement d'une semaine au cours de la première année (sous forme de visites d'usine) - Stage ouvrier à l'issue de la 1ère année - Stage de formation à l'issue de la 2ème année - Stage de mémoire de fin d'études en 3ème année.

7 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Matériaux et Contrôle Qualité

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : - Classes préparatoires + concours national commun d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs. - DEUG MP ou PC + présélection + concours.
- 2ème année : Licence ès Sciences ou ingénieur + présélection + concours.

Matières principales : Assemblages soudés, qualité et normalisation, contrôle non destructif, matériaux composites, protection et traitement des surfaces, gestion des stocks.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : Stage d'enseignement d'une semaine au cours de la première année (sous forme de visites d'usine) - Stage ouvrier à l'issue de la 1ère année - Stage de formation à l'issue de la 2ème année - Stage de mémoire de fin d'études en 3ème année.

8 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Aménagement, Exploitation et Protection du Sol et Sous-sol

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : - Classes préparatoires + concours national commun d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs. - DEUG MP ou PC + présélection + concours.
- 2ème année : Licence ès Sciences ou ingénieur + présélection + concours.

Matières principales : Géotechnique, calcul des structures, système expert, gestion des risques naturels et industriels, chimie de l'environnement, assainissement, économie minière.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : Stage d'enseignement d'une semaine au cours de la première année (sous forme de visites d'usine) - Stage ouvrier à l'issue de la 1ère année - Stage de formation à l'issue de la 2ème année - Stage de mémoire de fin d'études en 3ème année.

9 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Génie Géologique

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : - Classes préparatoires + concours national commun d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs. - DEUG MP ou PC + présélection + concours.
- 2ème année : Licence ès Sciences ou ingénieur + présélection + concours.

Matières principales : Métallurgie, géologie du pétrole, géotechnique, géostatistique, économie minière et pétrolière, législation minière, pétrolière et de l'eau.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stage : Stage d'enseignement d'une semaine au cours de la première année (sous forme de visites d'usine) - Stage ouvrier à l'issue de la 1ère année - Stage de formation à l'issue de la 2ème année - Stage de mémoire de fin d'études en 3ème année.

ENPL	Casablanca
ECOLE NATIONALE DES PILOTES DE LIGNE	
Année de création : 1970	
Tutelle	Ministère de l'Équipement et du Transport
Adresse	Aéroport d' Anfa - Casablanca
Téléphone	: 022912541
Fax	: 022912801
Site web	: http://www.royalairmaroc.com
E-mail	: enpl@royalairmaroc.com

1 Diplôme : Licence de Pilote de Ligne

Filière : Aéronautique

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : L'accès est ouvert aux élèves des Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs + concours national commun + entretien avec une commission spécialisée + test psychométrique + visite médicale de médecine aéronautique + épreuve en vol.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

2 Diplôme : Licence Pratique de Pilote Professionnel**Filière :** Aéronautique**Durée des études :** 4 ans**Conditions d'accès :** L'accès est ouvert aux élèves des Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs + concours national commun + entretien avec une commission spécialisée + test psychométrique + visite médicale de médecine aéronautique + épreuve en vol.**3 Diplôme : Licence Pratique de Pilote de ligne Privé****Filière :** Aéronautique**Durée des études :** 4 ans**Conditions d'accès :** L'accès est ouvert aux élèves des Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs + concours national commun + entretien avec une commission spécialisée + test psychométrique + visite médicale de médecine aéronautique + épreuve en vol.

ESITH	Casablanca
ECOLE SUPERIEURE DES INDUSTRIES DU TEXTILE ET DE L'HABILLEMENT	

Année de création : 1996**Tutelle :** Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Mise à Niveau de l'Economie**Adresse :** Route El Jadida Km 8, BP : 7731, Oulfa - Casablanca**Téléphone :** 022234124 / 022234152 / 022234165**Fax :** 022231585**Site web :** <http://www.esith.ac.ma>**E-mail :** esith@esith.ac.ma**1 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Logistique internationale**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :** Accessible par voie de concours aux : -lauréats des classes préparatoires MP, PSI, TSI. -titulaires du DEUG, DEUT ou équivalent. - titulaires du BTS, DUT, DTS ou équivalent. - candidats âgés de moins de 24 ans.**Matières principales :** Méthodologie d'analyse des flux, recherche opérationnelle, techniques de résolution des problèmes, systèmes d'information, management des achats, gestion des flux, logistique interne et externe, optimisation de la planification, merchandising, total productive management, outils logistiques de tracking, management de la valeur, gestion des projets, audit et mesures de performance.**Débouchés :** Entreprises du secteur textile-habillement et autres secteurs: industries, banques, services, commerce international, transport, distribution, bureaux d'études et administrations publiques.**Stage :**

- 5 semaines de stage en entreprise en fin de première et de deuxième année.
- 3 mois en entreprise durant le sixième semestre (projet de fin d'étude).

2 Diplôme : Ingénieur d'Etat**Filière :** Chef de Produit**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :** Accessible par voie de concours aux : -lauréats des classes préparatoires MP, PSI, TSI. -titulaires du DEUG, DEUT ou équivalent. - titulaires du BTS, DUT, DTS ou équivalent. - candidats âgés de moins de 24 ans.**Matières principales :** Marketing international, commerce international, marketing de la mode, ouverture marché/export, gestion réseau de distribution, sourcing et

merchandising, management des achats, sociologie et actualité de la mode, mode et communication, techniques de négociation, analyse des données.

Débouchés : Entreprises du secteur textile-habillement et autres secteurs: industries, banques, services, commerce international, transport, distribution, bureaux d'études et administrations publiques.**Stage :**

- 5 semaines de stage en entreprise en fin de première et de deuxième année.
- 3 mois en entreprise durant le sixième semestre (projet de fin d'étude).

3 Diplôme : Ingénieur d'Etat**Filière :** Textile - Habillement**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :** Accessible par voie de concours aux : -lauréats des classes préparatoires MP, PSI, TSI. -titulaires du DEUG, DEUT ou équivalent. - titulaires du BTS, DUT, DTS ou équivalent. - candidats âgés de moins de 24 ans.**Matières principales :** Technologie textile approfondie, technique approfondie de l'habillement, textiles techniques, textiles innovants, textiles non conventionnels, gestion de la production, gestion de la maintenance, management de la qualité, management de l'environnement, industrialisation, organisation des fabrications, typologie des machines.**Débouchés :** Entreprises du secteur textile-habillement et autres secteurs: industries, banques, services, commerce international, transport, distribution, bureaux d'études et administrations publiques.**Stage :**

- 5 semaines de stage en entreprise en fin de première et de deuxième année.
- 3 mois en entreprise durant le sixième semestre (projet de fin d'étude).

4 Diplôme : Licence Professionnelle**Filière :** Production Textile**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :** Bacheliers scientifiques et techniques + présélection sur dossier + concours + entretien individuel.**Matières principales :** Qualité de la matière, filature, tissage, tricotage, planification de la production, assurance qualité, informatique, communication, langues, optimisation de la production, analyse du contexte de l'entreprise.**Débouchés :** Entreprises du secteur textile-habillement et autres secteurs: industries, banques, services, commerce international, transport, distribution, bureaux d'études et administrations publiques.**Stage :**

- 2 mois en première et deuxième année.
- 3 mois en entreprise en fin de la 3ème année (projet de fin d'étude).

5 Diplôme : Licence Professionnelle**Filière :** Production Habillement**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :** Bacheliers scientifiques et techniques + présélection sur dossier + concours + entretien individuel.**Matières principales :** Fonction de travail et de formation, analyse de patrons, fabrication de vêtements, circuit de fabrication, gestion des approvisionnements, système de maintenance, direction d'un atelier de coupe et de



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

montage, création d'entreprise, informatique, communication, langues...

Débouchés : Entreprises du secteur textile-habillement et autres secteurs: industries, banques, services, commerce international, transport, distribution, bureaux d'études et administrations publiques.

Stage :

- 2 mois en première et deuxième année.
- 3 mois en entreprise en fin de la 3ème année (projet de fin d'étude).

INSEA	Rabat
INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE ET D'ECONOMIE APPLIQUEE	
Année de création : 1961	
Tutelle :	Haut Commissariat au Plan
Adresse :	BP : 6217, Madinat Al Irfane - Rabat Instituts
Téléphone :	037774859 / 037774860
Fax :	037779457
Site web :	http://www.insea.ac.ma
E-mail :	insea@insea.ac.ma

1 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Informatique

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : concours national commun pour les candidats des classes préparatoires et concours INSEA après une présélection pour les candidats titulaires d'un DEUG-MP.
- 2ème année : présélection + concours ouvert aux titulaires des diplômes suivants : diplôme d'ingénieur, licence en mathématiques ou économie, maîtrise es sciences- spécialité mathématiques ou informatique-, diplôme d'analyste de l'INSEA.

Débouchés : Les lauréats de l'INSEA travaillent dans les différents secteurs : public, semi-public et privé (banques et sociétés).

Stage :

- Stage de découverte du milieu professionnel (fin 1ère année).
- Stage d'application (fin 2ème année).
- Projet de fin d'étude (3ème trimestre de la 3ème année).

2 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Recherche Opérationnelle

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : concours national commun pour les candidats des classes préparatoires et concours INSEA après une présélection pour les candidats titulaires d'un DEUG-MP.
- 2ème année : présélection + concours ouvert aux titulaires des diplômes suivants : diplôme d'ingénieur, licence en mathématiques ou économie, maîtrise es sciences- spécialité mathématiques ou informatique-, diplôme d'analyste de l'INSEA.

Débouchés : Les lauréats de l'INSEA travaillent dans les différents secteurs : public, semi-public et privé (banques et sociétés).

Stage :

- Stage de découverte du milieu professionnel (fin 1ère année).

- Stage d'application (fin 2ème année).
- Projet de fin d'étude (3ème trimestre de la 3ème année).

3 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Démographie

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : concours national commun pour les candidats des classes préparatoires et concours INSEA après une présélection pour les candidats titulaires d'un DEUG-MP.
- 2ème année : présélection + concours ouvert aux titulaires des diplômes suivants : diplôme d'ingénieur, licence en mathématiques ou économie, maîtrise es sciences- spécialité mathématiques ou informatique-, diplôme d'analyste de l'INSEA.

Débouchés : Les lauréats de l'INSEA travaillent dans les différents secteurs : public, semi-public et privé (banques et sociétés).

Stage :

- Stage de découverte du milieu professionnel (fin 1ère année).
- Stage d'application (fin 2ème année).
- Projet de fin d'étude (3ème trimestre de la 3ème année).

4 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Statistique

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : concours national commun pour les candidats des classes préparatoires et concours INSEA après une présélection pour les candidats titulaires d'un DEUG-MP.
- 2ème année : présélection + concours ouvert aux titulaires des diplômes suivants : diplôme d'ingénieur, licence en mathématiques ou économie, maîtrise es sciences- spécialité mathématiques ou informatique-, diplôme d'analyste de l'INSEA.

Débouchés : Les lauréats de l'INSEA travaillent dans les différents secteurs : public, semi-public et privé (banques et sociétés).

Stage :

- Stage de découverte du milieu professionnel (fin 1ère année).
- Stage d'application (fin 2ème année).
- Projet de fin d'étude (3ème trimestre de la 3ème année).

5 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Actuariat - Finance

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : concours national commun pour les candidats des classes préparatoires et concours INSEA après une présélection pour les candidats titulaires d'un DEUG-MP.
- 2ème année : présélection + concours ouvert aux titulaires des diplômes suivants : diplôme d'ingénieur, licence en mathématiques ou économie, maîtrise es sciences- spécialité mathématiques ou informatique-, diplôme d'analyste de l'INSEA.

Débouchés : Les lauréats de l'INSEA travaillent dans les différents secteurs : public, semi-public et privé (banques et sociétés).

Stage :

- Stage de découverte du milieu professionnel (fin 1ère année).



- Stage d'application (fin 2ème année).
- Projet de fin d'étude (3ème trimestre de la 3ème année).

6 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Economie - Appliquée

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès :

- 1ère année : concours national commun pour les candidats des classes préparatoires et concours INSEA après une présélection pour les candidats titulaires d'un DEUG-MP.
- 2ème année : présélection + concours ouvert aux titulaires des diplômes suivants : diplôme d'ingénieur, licence en mathématiques ou économie, maîtrise es sciences- spécialité mathématiques ou informatique-, diplôme d'analyste de l'INSEA.

Débouchés : Les lauréats de l'INSEA travaillent dans les différents secteurs : public, semi-public et privé (banques et sociétés).

Stage :

- Stage de découverte du milieu professionnel (fin 1ère année).
- Stage d'application (fin 2ème année).
- Projet de fin d'étude (3ème trimestre de la 3ème année).



Secteur des sciences et technologies de l'information et de la communication

ESI Rabat
ECOLE DES SCIENCES DE L'INFORMATION

Année de création : 1974
Tutelle : Haut Commissariat au Plan
Adresse : Avenue Allal El Fassi, Madinat Al
Irfane, BP : 6204 - Rabat Instituts
Téléphone : 037774904 / 037774913 / 037774907
Fax : 037770232
Site web : <http://www.esi.ac.ma/>
E-mail : esi@esi.ac.ma

1 Diplôme : Informatiste

Filière : Bibliothéconomie

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Le concours d'accès en première année du cycle des informaticiens est ouvert aux Bacheliers après une présélection sur la base de la moyenne générale du Baccalauréat et aux fonctionnaires justifiant de 4 années de service effectif en tant que titulaires dans l'une des échelles de rémunération n° 7, 8 ou 9.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Stage de 1ère année d'une durée d'une semaine.
- Stage de 4ème année : ce stage a pour objectif d'intégrer l'étudiant, pendant six semaines, à la gestion quotidienne du service d'information et de documentation.

2 Diplôme : Informatiste

Filière : Documentation

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Le concours d'accès en première année du cycle des informaticiens est ouvert aux Bacheliers après une présélection sur la base de la moyenne générale du Baccalauréat et aux fonctionnaires justifiant de 4 années de service effectif en tant que titulaires dans l'une des échelles de rémunération n° 7, 8 ou 9.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Stage de 1ère année d'une durée d'une semaine.
- Stage de 4ème année : ce stage a pour objectif d'intégrer l'étudiant, pendant six semaines, à la gestion quotidienne du service d'information et de documentation.

3 Diplôme : Informatiste

Filière : Archivistique

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Le concours d'accès en première année du cycle des informaticiens est ouvert aux Bacheliers après une présélection sur la base de la moyenne générale du Baccalauréat et aux fonctionnaires justifiant de 4 années de service effectif en tant que titulaires dans l'une des échelles de rémunération n° 7, 8 ou 9.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Stage de 1ère année d'une durée d'une semaine.
- Stage de 4ème année : ce stage a pour objectif d'intégrer l'étudiant, pendant six semaines, à la gestion quotidienne du service d'information et de documentation.

4 Diplôme : Informatiste Spécialisé

Filière : Management des Centres d'Archives

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Diplôme d'informatiste, licence ou tout diplôme donnant l'accès à l'échelle 10 + étude du dossier + concours.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Un stage d'initiation destiné aux licenciés, étalé sur le 1er semestre de la 1ère année.
- Un stage de 30 jours programmé durant les vacances d'été de la 1ère année.

5 Diplôme : Informatiste Spécialisé

Filière : Management des Bibliothèques et des Centres de Documentation

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Diplôme d'informatiste, licence ou tout diplôme donnant l'accès à l'échelle 10 + étude du dossier + concours.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Un stage d'initiation destiné aux licenciés, étalé sur le 1er semestre de la 1ère année.
- Un stage de 30 jours programmé durant les vacances d'été de la 1ère année.

6 Diplôme : Informatiste Spécialisé

Filière : Management de l'Information et des Systèmes d'Information

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Diplôme d'informatiste, licence ou tout diplôme donnant l'accès à l'échelle 10 + étude du dossier + concours.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Un stage d'initiation destiné aux licenciés, étalé sur le 1er semestre de la 1ère année.
- Un stage de 30 jours programmé durant les vacances d'été de la 1ère année.

7 Diplôme : Informatiste Spécialisé

Filière : Conception des Systèmes d'Information Informatisés

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Diplôme d'informatiste, licence ou tout diplôme donnant l'accès à l'échelle 10 + étude du dossier + concours.

Débouchés : Secteurs public, semi-public et privé.

Stages :

- Un stage d'initiation destiné aux licenciés, étalé sur le 1er semestre de la 1ère année.
- Un stage de 30 jours programmé durant les vacances d'été de la 1ère année.



INPT	Rabat
INSTITUT NATIONAL DES POSTES ET TELECOMMUNICATIONS	
Tutelle	: Ministère Délégué Auprès du Premier Ministre Chargé des Affaires Economiques et Générales
Adresse	: Avenue Allal Al Fassi, Madinat Al Irfane - Rabat
Téléphone	: 037773079
Fax	: 037773044
Site web	: http://www.inpt.ac.ma
E-mail	: inptdirection@inpt.ac.ma

1 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Ingénierie des Réseaux Mobiles

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : L'accès en 1ère année est ouvert aux: - élèves des classes préparatoires de mathématiques spéciales + concours national commun, - titulaires du DEUG (MP ou PC) + concours.

L'accès en deuxième année est ouvert: - sur concours aux titulaires d'une licence es sciences mathématiques ou physique, et aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ou équivalent et justifiant de trois années d'expérience. - sur titre aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'Etat d'une autre école à condition que les études correspondantes incluent des enseignements de base nécessaires pour mener à bonne fin des études en télécommunications.

Matières principales : Ingénierie des réseaux GSM, codage et communications avancés, VSAT, GPRS et UMTS, réseaux sans fil, téléphonie sur IP.

Stages :

- 1ère année : stage ouvrier de 4 semaines.
- 2ème année : stage technique d'une durée de 4 à 6 semaines.
- 3ème année : projet de fin d'étude d'une durée d'au moins 4 mois.

2 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Informatique, Réseaux et Systèmes

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : L'accès en 1ère année est ouvert aux: - élèves des classes préparatoires de mathématiques spéciales + concours national commun, - titulaires du DEUG (MP ou PC) + concours.

L'accès en deuxième année est ouvert: - sur concours aux titulaires d'une licence es sciences mathématiques ou physique, et aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ou équivalent et justifiant de trois années d'expérience. - sur titre aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'Etat d'une autre école à condition que les études correspondantes incluent des enseignements de base nécessaires pour mener à bonne fin des études en télécommunications.

Matières principales : Informatique réseaux et systèmes, gestion des projets, administration des systèmes et réseaux, SGBD avancés, intelligence artificielle, sécurité des réseaux.

Stages :

- 1ère année : stage ouvrier de 4 semaines.
- 2ème année : stage technique d'une durée de 4 à 6 semaines.
- 3ème année : projet de fin d'étude d'une durée d'au moins 4 mois.

3 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Ingénierie Multimédia

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : L'accès en 1ère année est ouvert aux: - élèves des classes préparatoires de mathématiques spéciales + concours national commun, - titulaires du DEUG (MP ou PC) + concours.

L'accès en deuxième année est ouvert: - sur concours aux titulaires d'une licence es sciences mathématiques ou physique, et aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ou équivalent et justifiant de trois années d'expérience. - sur titre aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'Etat d'une autre école à condition que les études correspondantes incluent des enseignements de base nécessaires pour mener à bonne fin des études en télécommunications.

Matières Principales : Son et parole, traitement des images numériques, développement d'application multimédia, codage des images numériques, téléphonie sur IP.

Stages :

- 1ère année : stage ouvrier de 4 semaines.
- 2ème année : stage technique d'une durée de 4 à 6 semaines.
- 3ème année : projet de fin d'étude d'une durée d'au moins 4 mois.

4 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Micro-électronique, Micro-ondes et Optique

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : L'accès en 1ère année est ouvert aux: - élèves des classes préparatoires de mathématiques spéciales + concours national commun, - titulaires du DEUG (MP ou PC) + concours.

L'accès en deuxième année est ouvert: - sur concours aux titulaires d'une licence es sciences mathématiques ou physique, et aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ou équivalent et justifiant de trois années d'expérience. - sur titre aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'Etat d'une autre école à condition que les études correspondantes incluent des enseignements de base nécessaires pour mener à bonne fin des études en télécommunications.

Matières principales : Architecture et conception de circuits FPGA, conception de circuits ASIC, méthodes numériques et composants Micro-ondes, antennes avancées pour les systèmes télécoms, multiplexage et dispositifs optoélectroniques, composants WDM.

Stages :

- 1ère année : stage ouvrier de 4 semaines.
- 2ème année : stage technique d'une durée de 4 à 6 semaines.
- 3ème année : projet de fin d'étude d'une durée d'au moins 4 mois.

5 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Chef de projet

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : L'accès en 1ère année est ouvert aux: - élèves des classes préparatoires de mathématiques spéciales + concours national commun, - titulaires du DEUG (MP ou PC) + concours.

L'accès en deuxième année est ouvert: - sur concours aux titulaires d'une licence es sciences mathématiques ou physique, et aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ou équivalent et justifiant de trois années d'expérience. - sur titre aux titulaires d'un diplôme



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

d'ingénieur d'Etat d'une autre école à condition que les études correspondantes incluent des enseignements de base nécessaires pour mener à bonne fin des études en télécommunications.

Stages :

- 1ère année : stage ouvrier de 4 semaines.
- 2ème année : stage technique d'une durée de 4 à 6 semaines.
- 3ème année : projet de fin d'étude d'une durée d'au moins 4 mois.

6 Diplôme : Ingénieur d'Etat

Filière : Management des Télécom d'Entreprise

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : L'accès en 1ère année est ouvert aux : - élèves des classes préparatoires de mathématiques spéciales + concours national commun, - titulaires du DEUG (MP ou PC) + concours.

L'accès en deuxième année est ouvert : - sur concours aux titulaires d'une licence es sciences mathématiques ou physique, et aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'application ou équivalent et justifiant de trois années d'expérience. - sur titre aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur d'Etat d'une autre école à condition que les études correspondantes incluent des enseignements de base nécessaires pour mener à bonne fin des études en télécommunications.

Stages :

- 1ère année : stage ouvrier de 4 semaines.
- 2ème année : stage technique d'une durée de 4 à 6 semaines.
- 3ème année : projet de fin d'étude d'une durée d'au moins 4 mois.

7 Diplôme : Master Spécialisé

Filière : Télécommunications: Systèmes, Réseaux et Services

Durée des études : 4 semestres

Conditions d'accès : Cette formation est ouverte aux candidats titulaires :

- d'une licence fondamentale en sciences électroniques, informatiques ou mathématiques ou équivalent ;
- d'un diplôme d'ingénieurs d'Etat en Télécommunications ou informatique ou équivalent. La procédure de sélection comprend une étude de dossier et un entretien.

ISIC

Rabat

**INSTITUT SUPERIEUR DE L'INFORMATION
ET DE LA COMMUNICATION**

Année de création : 1977

Tutelle : Ministère de la Communication

Adresse : Avenue Allal Al Fassi, BP : 6205 -
Rabat Instituts

Téléphone : 037773340 / 037773355

Fax : 037772789

Site web : <http://www.isic.ac.ma>

1 Diplôme : Diplôme du Cycle Normal

Filière : Presse Ecrite

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires du Baccalauréat ou fonctionnaires classés au moins dans l'échelle de rémunération 7, justifiant d'une expérience de trois années et exerçant dans le domaine de l'information + sélection sur dossier + concours écrit + oral.

Matières principales : Presse écrite, presse audiovisuelle, communication d'entreprise, culture générale, etc.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

Stages : Stage d'été d'un mois pour les étudiants de la 1ère, la 2ème et la 3ème année et de 3 mois pour les étudiants de la 4ème année.

2 Diplôme : Diplôme du Cycle Normal

Filière : Presse Audiovisuelle

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires du Baccalauréat ou fonctionnaires classés au moins dans l'échelle de rémunération 7, justifiant d'une expérience de trois années et exerçant dans le domaine de l'information + sélection sur dossier + concours écrit + oral.

Matières principales : Presse écrite, presse audiovisuelle, communication d'entreprise, culture générale, etc.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

Stages : Stage d'été d'un mois pour les étudiants de la 1ère, la 2ème et la 3ème année et de 3 mois pour les étudiants de la 4ème année.

3 Diplôme : Diplôme du Cycle Normal

Filière : Communication

Durée des études : 4 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires du Baccalauréat ou fonctionnaires classés au moins dans l'échelle de rémunération 7, justifiant d'une expérience de trois années et exerçant dans le domaine de l'information + sélection sur dossier + concours écrit + oral.

Matières principales : Presse écrite, presse audiovisuelle, communication d'entreprise, culture générale, etc.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

Stages : Stage d'été d'un mois pour les étudiants de la 1ère, la 2ème et la 3ème année et de 3 mois pour les étudiants de la 4ème année.

4 Diplôme : Diplôme des Etudes Supérieures

Filière : Information et Communication

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires du diplôme du cycle normal de l'ISIC ou d'une licence ou équivalent ou fonctionnaires diplômés de l'ISIC ou titulaires d'une licence justifiant de trois années de service effectif dans l'échelle 10 + présélection + concours.

Débouchés : Secteurs public, semi public et privé.

**Secteur des sciences
sociales et de la santé****IFCS - Agadir** Agadir
**INSTITUT DE FORMATION
AUX CARRIÈRES DE SANTE**

Année de création : 1994
Tutelle : Ministère de la Santé
Adresse : Hôpital Hassan II - Agadir
Téléphone : 028841524
Fax : 028843987

1 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Infirmier Polyvalent

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires du Baccalauréat toutes séries ou d'un diplôme équivalent + présélection + concours.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale. Recrutement dans le cadre de la fonction publique, exercice en qualité de salarié dans le secteur privé ou exercice à titre libéral.

Stages : Stage centre hospitalier, actions ambulatoires et visites documentaires.

2 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Sage Femme

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires du Baccalauréat toutes séries ou d'un diplôme équivalent + présélection + concours.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale. Recrutement dans le cadre de la fonction publique, exercice en qualité de salarié dans le secteur privé ou exercice à titre libéral.

Stages : Stage centre hospitalier, actions ambulatoires et visites documentaires.

3 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Assistant(e) Social(e)

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires du Baccalauréat toutes séries ou d'un diplôme équivalent + présélection + concours.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale. Recrutement dans le cadre de la fonction publique, exercice en qualité de salarié dans le secteur privé ou exercice à titre libéral.

Stages : Stage centre hospitalier, actions ambulatoires et visites documentaires.

4 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Anesthésie Réanimation

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Candidats titulaires du Baccalauréat toutes séries ou d'un diplôme équivalent + présélection + concours.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale. Recrutement dans le cadre de la fonction publique, exercice en qualité de salarié dans le secteur privé ou exercice à titre libéral.

Stages : Stage centre hospitalier, actions ambulatoires et visites documentaires.

IFCS - Casablanca Casablanca
**INSTITUT DE FORMATION
AUX CARRIÈRES DE SANTE****Année de création :** 1994**Tutelle :** Ministère de la Santé**Adresse :** Rue Mohamed El Faidouzi (Ex Rue Jenner) - Casablanca**Téléphone :** 022260285**Fax :** 022260285**1 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier**

Filière : Infirmier Polyvalent

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Titulaires du Baccalauréat toutes options + présélection sur étude de dossier + concours (écrit et entretien) + aptitude physique.

Matières principales : Sciences infirmières, sciences humaines et pathologies.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

2 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Sage Femme

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Titulaires du Baccalauréat toutes options + présélection sur étude de dossier + concours (écrit et entretien) + aptitude physique.

Matières principales : Sciences infirmières, sciences humaines et pathologies.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

3 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Anesthésie Réanimation

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Titulaires du Baccalauréat toutes options + présélection sur étude de dossier + concours (écrit et entretien) + aptitude physique.

Matières principales : Sciences infirmières, sciences humaines et pathologies.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

4 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Physiatrie

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Titulaires du Baccalauréat toutes options + présélection sur étude de dossier + concours (écrit et entretien) + aptitude physique.

Matières principales : Sciences infirmières, sciences humaines et pathologies.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

5 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Laboratoire

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat + présélection + concours + entretien.

Débouchés : Les lauréats de l'établissement trouvent leur place dans les deux secteurs : public et privé.

Stages : Stage d'exécution.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

IFCS - Fès Fès
**INSTITUT DE FORMATION
AUX CARRIÈRES DE SANTÉ**

Tutelle : Ministère de la Santé
Adresse : Hôpital Ibnou El Khatib - Fès
Téléphone : 035754176
Fax : 035754176
E-mail : mberre@yahoo.com

1 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Infirmier Polyvalent
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + présélection + concours + entretien.
Débouchés : Les lauréats de l'établissement trouvent leur place dans les deux secteurs : public et privé.
Stages : Stage d'exécution.

2 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Sage Femme
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + présélection + concours + entretien.
Débouchés : Les lauréats de l'établissement trouvent leur place dans les deux secteurs : public et privé.
Stages : Stage d'exécution.

3 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Anesthésie Réanimation
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + présélection + concours + entretien.
Débouchés : Les lauréats de l'établissement trouvent leur place dans les deux secteurs : public et privé.
Stages : Stage d'exécution.

4 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Radiologie
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + présélection + concours + entretien.
Débouchés : Les lauréats de l'établissement trouvent leur place dans les deux secteurs : public et privé.
Stages : Stage d'exécution.

5 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Assistant(e) Social(e)
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + présélection + concours + entretien.
Débouchés : Les lauréats de l'établissement trouvent leur place dans les deux secteurs : public et privé.
Stages : Stage d'exécution.

IFCS - Marrakech Marrakech
**INSTITUT DE FORMATION
AUX CARRIÈRES DE SANTÉ**

Année de création : 1958
Tutelle : Ministère de la Santé
Adresse : Riad Si Aissa Mouassine - Marrakech
Téléphone : 024442195
Fax : 024441469
E-mail : mberre@yahoo.com

1 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Sage Femme
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat pour les lycéens ou 3 ans d'exercice pour les infirmiers auxiliaires + présélection sur dossier (pour les lycéens) + examen écrit + entretien.
Matières principales : Les sciences infirmières, les techniques sanitaires, les sciences humaines et sociales, les notions de gestion, les notions de recherche.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

Stages :

- Stage d'initiation : salles de démonstration pratique, ateliers (orthoprothésistes).
- Stage d'application : services hospitaliers, médecine, chirurgie, pédiatrie, spécialités, maternité et gynécologie, bloc opératoire et réanimation, services de prévention, centre de santé, centre de référence, services sociaux, centres de diagnostic.

2 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Infirmier Polyvalent
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat pour les lycéens ou 3 ans d'exercice pour les infirmiers auxiliaires + présélection sur dossier (pour les lycéens) + examen écrit + entretien.
Matières principales : Les sciences infirmières, les techniques sanitaires, les sciences humaines et sociales, les notions de gestion, les notions de recherche.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

Stages :

- Stage d'initiation : salles de démonstration pratique, ateliers (orthoprothésistes).
- Stage d'application : services hospitaliers, médecine, chirurgie, pédiatrie, spécialités, maternité et gynécologie, bloc opératoire et réanimation, services de prévention, centre de santé, centre de référence, services sociaux, centres de diagnostic.

3 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Orthoprothésiste
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat pour les lycéens ou 3 ans d'exercice pour les infirmiers auxiliaires + présélection sur dossier (pour les lycéens) + examen écrit + entretien.
Matières principales : Les sciences infirmières, les techniques sanitaires, les sciences humaines et sociales, les notions de gestion, les notions de recherche.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

Stages :

- Stage d'initiation : salles de démonstration pratique, ateliers (orthoprothésistes).
- Stage d'application : services hospitaliers, médecine, chirurgie, pédiatrie, spécialités, maternité et gynécologie,



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

bloc opératoire et réanimation, services de prévention, centre de santé, centre de référence, services sociaux, centres de diagnostic.

4 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Assistant(e) Social(e)

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat pour les lycéens ou 3 ans d'exercice pour les infirmiers auxiliaires + présélection sur dossier (pour les lycéens) + examen écrit + entretien.

Matières principales : Les sciences infirmières, les techniques sanitaires, les sciences humaines et sociales, les notions de gestion, les notions de recherche.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

Stages :

- Stage d'initiation : salles de démonstration pratique, ateliers (orthoprothésistes).
- Stage d'application : services hospitaliers, médecine, chirurgie, pédiatrie, spécialités, maternité et gynécologie, bloc opératoire et réanimation, services de prévention, centre de santé, centre de référence, services sociaux, centres de diagnostic.

5 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Anesthésie Réanimation

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat pour les lycéens ou 3 ans d'exercice pour les infirmiers auxiliaires + présélection sur dossier (pour les lycéens) + examen écrit + entretien.

Matières principales : Les sciences infirmières, les techniques sanitaires, les sciences humaines et sociales, les notions de gestion, les notions de recherche.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

Stages :

- Stage d'initiation : salles de démonstration pratique, ateliers (orthoprothésistes).
- Stage d'application : services hospitaliers, médecine, chirurgie, pédiatrie, spécialités, maternité et gynécologie, bloc opératoire et réanimation, services de prévention, centre de santé, centre de référence, services sociaux, centres de diagnostic.

IFCS - Meknès

Meknès

**INSTITUT DE FORMATION
AUX CARRIERES DE SANTE**

Tutelle : Ministère de la Santé
Adresse : Rue Omar El Faroki, BP : 267 - Meknès
Téléphone : 035520927
Fax : 035520927
E-mail : Dirifcsmek@ifcsmeknes.gov.ma

1 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Infirmier Polyvalent

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat toutes séries + sélection sur la base du relevé de notes obtenues au Baccalauréat + concours + entretien.

Matières principales : Introduction aux sciences infirmières, sciences sociales et humaines, gestion et droit, sciences biologiques, pathologie et soins infirmiers, épidémiologie et maladies transmissibles, infrastructure sanitaire et programmes d'activités sanitaires, initiation aux travaux de recherche, terminologie.

Débouchés : Secteur public (Ministère de la Santé) et secteur privé.

Stages : Stage pratique au niveau des services sanitaires.

2 Diplôme : Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Sage Femme

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat toutes séries + sélection sur la base du relevé de notes obtenues au Baccalauréat + concours + entretien.

Matières principales : Introduction à la profession de sage-femme, sciences sociales et humaines.

Débouchés : Secteur public (Ministère de la Santé) et secteur privé.

Stages : Stage pratique au niveau des services sanitaires.

IFCS - Oujda

Oujda

**INSTITUT DE FORMATION
AUX CARRIERES DE SANTE**

Tutelle : Ministère de la Santé
Adresse : Boulevard El Maghreb El Arabi - Oujda
Téléphone : 036684973
Fax : 036684973

1 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Infirmier Polyvalent

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + épreuve écrite (texte en français) + entretien.

Matières principales : Sciences humaines, sciences biologiques, pathologie, soins infirmiers de base, prise en charge des malades.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

Stages : Stage centre hospitalier, actions ambulatoires et visites documentaires.

2 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier

Filière : Sage Femme

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + épreuve écrite (texte en français) + entretien.

Matières principales : Sciences humaines, sciences biologiques, pathologie, soins infirmiers de base, prise en charge des malades.

Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

Stages : Stage centre hospitalier, actions ambulatoires et visites documentaires.



ETABLISSEMENTS DE FORMATION DES CADRES

IFCS - Rabat	Rabat
INSTITUT DE FORMATION AUX CARRIÈRES DE SANTÉ	
Année de création : 1993	
Tutelle	: Ministère de la Santé
Adresse	: Avenue Hassan II Km 4, Route de Casa, Rabat
Téléphone	: 037691968 / 037691969 / 037692727
Fax	: 037692796
E-mail	: ifcsrabat@sante.gov.ma

1 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Kinésithérapie
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

2 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Assistant(e) Social(e)
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

3 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Orthoprothésiste
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

4 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Radiologie
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

5 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Anesthésie Réanimation
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

6 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Infirmier Polyvalent
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

7 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Physiatrie
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

8 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Laboratoire
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

9 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Diététique
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

10 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Orthophonie
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

11 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Techniques d'Hygiène du Milieu
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

12 Diplôme : Diplôme d'Etat d'Infirmier
Filière : Sage Femme
Durée des études : 3 ans
Conditions d'accès : Baccalauréat + sélection + concours.
Débouchés : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.

13 Diplôme : Diplôme des Etudes Paramédicales du Second Cycle
Filière : Surveillant des Services Sanitaires
Durée des études : 2 ans
Conditions d'accès : L'accès à ce cycle a lieu par voie de concours ouvert :

- aux infirmiers d'Etat de 2ème grade justifiant de trois années de service en cette qualité;
- dans la limite des places fixées annuellement par le Ministre de la Santé :
 - aux titulaires du diplôme d'Etat du 1er cycle des études paramédicales ou équivalent;
 - aux titulaires du diplôme d'adjoint de santé diplômé d'Etat ou équivalent justifiant de sept années d'exercice dans le privé.

Matières principales : Organisation et fonctionnement des réseaux de soins et place du chef de l'unité des soins infirmiers, gestion des soins, gestion des ressources humaines, gestion des ressources matérielles et financières, évaluation de la performance, gestion de l'environnement.
Débouchés : Secteurs public et privé.

Stages :

- Stage de 1ère année d'un volume horaire de 160 heures.
- Stage de 2ème année d'un volume horaire de 320 heures.

**14** **Diplôme** : Diplôme des Etudes Paramédicales du Second Cycle**Filière** : Enseignement Paramédical**Durée des études** : 2 ans**Conditions d'accès** : L'accès à ce cycle a lieu par voie de concours ouvert :

- aux infirmiers d'Etat de 2ème grade justifiant de trois années de service en cette qualité;
- dans la limite des places fixées annuellement par le Ministre de la Santé :
 - aux titulaires du diplôme d'Etat du 1er cycle des études paramédicales ou équivalent;
 - aux titulaires du diplôme d'adjoint de santé diplômé d'Etat ou équivalent justifiant de sept années d'exercice dans le privé.

Matières principales : La formation paramédicale dans le système national de formation, les grands courants et théories pédagogiques, la planification des activités d'apprentissage, l'animation des apprentissages, La docimologie et évaluation des enseignements/apprentissage.**Débouchés** : Secteurs public et privé.**Stages** :

- Stage de 1ère année d'un volume horaire de 160 heures.
- Stage de 2ème année d'un volume horaire de 320 heures.

IFCS - Tétouan Tétouan
INSTITUT DE FORMATION
AUX CARRIÈRES DE SANTE**Année de création** : 1975**Tutelle** : Ministère de la Santé**Adresse** : Hôpital Civil - Tétouan**Téléphone** : 039971092**Fax** : 039971040**1** **Diplôme** : Diplôme d'Etat d'Infirmier**Filière** : Infirmier Polyvalent**Durée des études** : 3 ans**Conditions d'accès** : Baccalauréat + concours.**Matières principales** : Pathologie et soins infirmiers, programmes de santé, obstétrique et prise en charge des accouchées.**Débouchés** : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.**Stages** : Stage d'exécution.**2** **Diplôme** : Diplôme d'Etat d'Infirmier**Filière** : Sage Femme**Durée des études** : 3 ans**Conditions d'accès** : Baccalauréat + concours.**Matières principales** : Pathologie et soins infirmiers, programmes de santé, obstétrique et prise en charge des accouchées.**Débouchés** : Secteur public, secteur privé ou profession libérale.**Stages** : Stage d'exécution.INA Sociale Tanger
INSTITUT NATIONAL DE L'ACTION SOCIALE**Année de création** : 1981**Tutelle** : Ministère du Développement Social, de la Famille et de la Solidarité**Adresse** : Rue Hariri, BP : 1168 - Tanger**Téléphone** : 039940971**Fax** : 039940796**1** **Diplôme** : Diplôme de Conseiller Social**Durée des études** : 2 ans**Conditions d'accès** : Baccalauréat toutes séries + âge limite 22 ans + présélection + concours.**Débouchés** : Ministère de tutelle, entraide nationale, délégations de l'emploi, protection civile, ministère de la justice, ministère de la santé, secteur privé, banques, secteur associatif.**Stages** : Organisation de visites au sein d'institutions à caractère social au cours de l'année universitaire, stage d'un mois pendant les vacances d'été et rédaction d'un rapport de fin d'étude.**2** **Diplôme** : Diplôme de Gestionnaire**Filière** : Affaires Sociales**Durée des études** : 2 ans**Conditions d'accès** : Ce cycle est ouvert sur concours aux titulaires du diplôme de conseiller social.**Débouchés** : Ministère de tutelle, entraide nationale, délégations de l'emploi, protection civile, ministère de la justice, ministère de la santé, secteur privé, banques, secteur associatif.**Stages** : Organisation de visites au sein d'institutions à caractère social au cours de l'année universitaire, stage d'un mois pendant les vacances d'été et rédaction d'un rapport de fin d'étude.