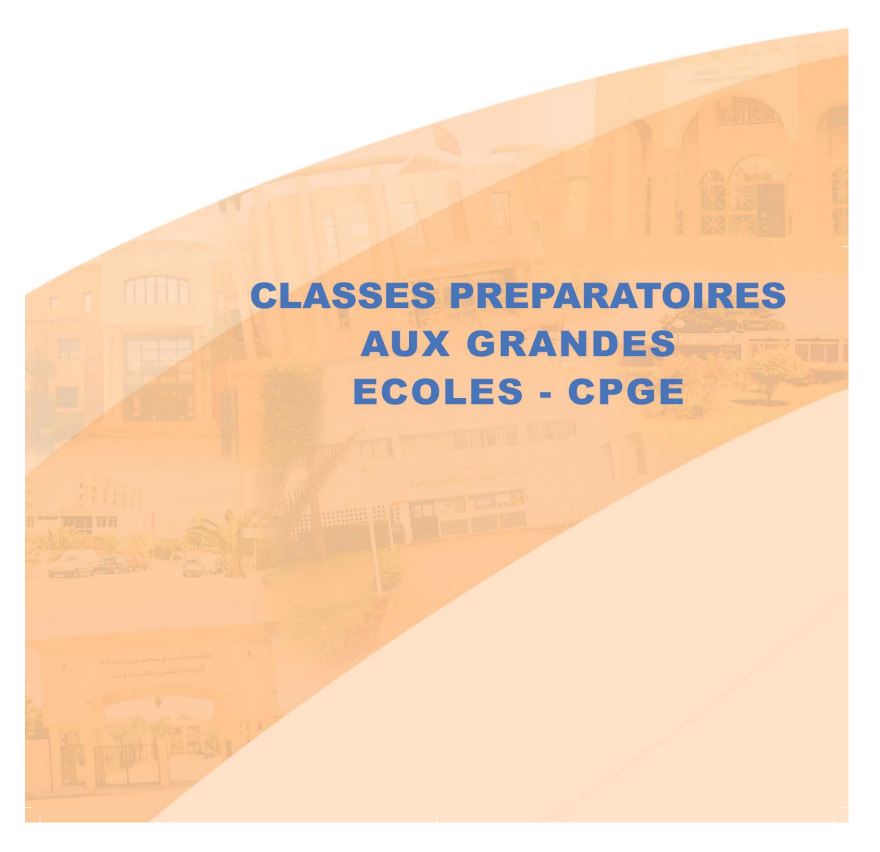
GUIDE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AU MAROC





Objectif

Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) constituent des cycles d'enseignement et de préparation aux études post-baccalauréat. La formation dans les CPGE vise l'approfondissement des matières et la compréhension de leurs spécificités en tenant compte de leur évolution et des modalités de leur application. Elle vise également à faire habituer les élèves aux méthodes de recherche et de prise d'initiative.

Typologie

Il existe trois types de classes préparatoires :

- Les classes préparatoires scientifiques et technologiques.
- Les classes préparatoires économiques et commerciales.
- Les classes préparatoires littéraires.

Quel que soit le type, ces classes préparatoires, comme leur nom l'indique, préparent en deux ans les étudiants aux concours d'admission des grandes écoles d'ingénieurs ou assimilées et des écoles de commerce et de gestion.

Filières de formation

Les classes préparatoires scientifiques et technologiques se composent principalement des filières suivantes :

- Mathématiques Physique (MP)
- ☐ Physique et Sciences de l'Ingénieur (PSI)
- Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre (BCPST)
- Technologies et Sciences Industrielles (TSI)

Les classes préparatoires économiques et commerciales se déclinent en voie scientifique et voie technologique.

Les classes préparatoires littéraires comportent une seule filière de lettres et sciences humaines.

Concours National Commun

Le Concours National Commun d'admission aux grandes écoles d'ingénieurs marocaines ou assimilées est ouvert chaque année aux élèves ayant suivi régulièrement la première et la deuxième année des classes préparatoires nationales ou étrangères, publiques ou privées, dans les filières scientifiques et technologiques : MP, PSI, TSI et BCPST (ou équivalent).

Le concours comporte des épreuves communes d'admissibilité (écrites) et des épreuves communes d'admission (orales) qui portent sur les programmes des classes préparatoires marocaines, 1ère et 2ème année des filières précitées.

L'inscription dans les Grandes Ecoles d'ingénieurs marocaines ou assimilées se fait à l'issue du CNC, dans la limite des places offertes, en fonction de l'ordre de mérite affiché dans la liste définitive des candidats admis.

CPGE PUBLIQUES

CPGE - Ibn Abdoun

Khouribga

CENTRE IBN ABDOUN

Adresse : Avenue Ibrahim Roudani - Khouribga

Téléphone : 023497458

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - CPR Tanger
CENTRE PEDAGOGIQUE REGIONAL

Adresse : Avenue My Abdelaziz Souani, BP :

3117 -Tanger

Téléphone : 039942481/039323856/039941850

Fax : 039942481

E-Mail : cprtger@mamnet.net.ma

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Physique et Sciences de l'Ingénieur

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Al Khawarizmy - Safi Safi
LYCEE AL KHAWARIZMY

Adresse : Rue Dar Al Caid Si Aissa, BP : 3226 - Safi

Téléphone : 024624251

Fax : 024624397 / 024624251

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Technologie et Sciences Industrielles

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie,technologies et sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Ibn Tahir Errachidia
LYCEE IBN TAHIR

Adresse : Cité Boutalamine - Errachidia

Téléphone : 035572451 **Fax** : 035572451

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Ibn Taimya

Marrakech

LYCEE IBN TAIMYA

Année de création : 1986

: Hay Hassani, BP: 851 - Marrakech Adresse Téléphone : 024341549 / 024 34 22 57 : 024341549 / 024342257

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Physique et Sciences de l'Ingénieur

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Mohammed V- Casa LYCEE MOHAMMED V

Année de création :1956

Adresse : Avenue 2 Mars - Casablanca

: 022285869 Téléphone : 022286001

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Physique et Sciences de l'Ingénieur

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE Moulay Driss

LYCEE MOULAY DRISS

Année de création :1986 : Boujloud -Fès

Téléphone : 035633160 / 035633161

: 035633160

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Moulay Youssef LYCEE MOULAY YOUSSEF

Rabat

Année de création : 1916

Adresse : Avenue Mohamed V,BP :249 -Rabat

: 037707460 Téléphone : 037707460 Fax

E-mail : myyoussef@acdim.net.ma

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE -Omar Al Khayyam Rabat LYCEE OMAR AL KHAYYAM

Adresse : Avenue Abdelwahed El Marrakchi - Rabat

Téléphone : 037726392

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles de Commerce et Formations assimilées

Filière: Economie et Commerce

Option : Scientifique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines suivantes: mathématiques, économie, techniques quantitatives de gestion, français et droit.

Débouchés:

- Accès aux cycles de préparation aux agrégations.
- · Concours français.

2 Préparation à l'Accès aux Cycles d'Agrégation

Filière: Lettres et Sciences Humaines

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines suivantes: français, arabe, histoire, géographie et philosophie.

Débouchés : Accès aux cycles de préparation aux agrégations.

CPGE - Omar Ibn Abdelaziz Oujda LYCEE OMAR IBN ABDELAZIZ

Année de création : 1915

Adresse : Avenue Allal Ben Abdellah, BP : 405 -

Oujda

 Téléphone
 : 036683189

 Fax
 : 036683893

E-mail: mourad360@gmail.com

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Technologie et Sciences Industrielles

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, technologies et sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés: Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Omar Ibn Al Khattab Meknès LYCEE OMAR IBN AL KHATTAB

Adresse : Boulevard Abdelkarim Al Khattabi

Sbata, Cm Azzaytoun - Meknès

Téléphone : 035536790 / 035533885

Fax : 035454250

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Réda Slaoui Agadir LYCEE REDA SLAOUI

Année de création : 1991

Adresse : Quartier Mohammed VI, BP : 3149,

Talborjt - Agadir

Téléphone : 028229115 **Fax** : 028229115

SiteWeb: http://www.nextagadir.com/AFM.IFA/

CPGE/document/in

E-mail : Agaprepa@francemail.com.2005

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, biologie, géologie) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Technique -Taza LYCEE TECHNIQUE

Adresse : Boulevard Youssef Bnou Tachafine,

: 035211282

Téléphone Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles de Commerce et Formations assimilées

Filière: Economie et Commerce

Option: Technologique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines suivantes (mathématiques, économie, techniques quantitatives de gestion, français et droit).

Débouchés :

- Accès aux cycles de préparation aux agrégations.
- · Concours français.

CPGE - Al Khansae LYCEE AL KHANSSAE

Adresse : 15, Rue Riad Sidi Belyout - Casablanca

: 022223307 Téléphone : 022223307

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles de Commerce et Formations assimilées

Filière: Economie et Commerce

Option: Technologique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines suivantes : mathématiques, économie, techniques quantitatives de gestion, français et droit.

Débouchés:

- Accès aux cycles de préparation aux agrégations.
- Concours français.

CPGE - Référence Meknès

LYCEE DE REFERENCE

Adresse : Meknès : 035523419 Téléphone : 035523419

Préparation à l'Accès aux Cycles d'Agrégation

Filière: Lettres et Sciences Humaines

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les matières suivantes : français, arabe, histoire, géographie et philosophie.

Débouchés : Accès aux cycles de préparation aux agrégations.

CPGE - Ibn Al Wafid Kénitra LYCEE IBN AL WAFID Adresse : Al Fouarate Saknia - Kénitra

Téléphone : 037390059 : 037390059 Fax

E-mail : ibn wafid@hotmail.com

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, biologie, géologie), et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Mohammed V Béni Mellal

LYCEE MOHAMMED V

: Boulevard 20 Août BP: 972 - Béni Mellal

: 023483786 Téléphone : 023483786

Adresse

Site Web : http://www.ltm5.africacomputing.org

E-mail : bmmed5@menara.ma

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles), et sur les langues (arabe, français et

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs



CPGE - Technique - Mohammadia Mohammadia

LYCEE TECHNIQUE

Année de création : 1991

Adresse : Boulevard Hassan II - Mohammédia

 Téléphone
 : 023323183 / 023322952

 Fax
 : 023322546 / 023325184

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Technologie et Sciences Industrielles

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, technologie et sciences industrielles), et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CLASSES PREPARATOIRES INTEGREES A VOCATION MILITAIRE

CPGE - ERA Marrakech ECOLE ROYALE DE L'AIR (BEFRA)

Année de création : 1970

Adresse : Base Ecole des FAR - Marrakech : 024447917 / 024435792 / 024435793

Fax : 024438412

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Poursuite des études à l'ERA pour l'obtention du diplôme d'officier ingénieur d'Etat.

CPGE - ERN Casablanca ECOLE ROYALE NAVALE

Année de création : 1967

Adresse : Boulevard Sour Jdid - Casablanca

 Téléphone
 : 022278451

 Fax
 : 022221672

Site Web : http://www.ern.ac.ma E-Mail : ernmr@yahoo.com

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique Durée des études: 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat obtenu l'année de la sélection et correspondant à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Poursuite des études à l'ERN pour l'obtention du diplôme d'officier ingénieur d'Etat.

CPGE PRIVEES

CPGE - Al Khawarizmy Rabat
AL KHAWARIZMY

Année de création : 1998

Adresse : 70, Avenue patrice lumumba - Rabat Téléphone : 037754816 / 037761683 / 063487479

Fax : 037756187

Site Web : http://www.prepa-alkhawarizmi-E-mail : alkhawarizmi98@yahoo.fr rabat.com

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés: Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Al Miza Center Casablanca
AL MIZA CENTER

Année de création : 2000

Adresse : 1, Place Bel Air, Quartier Ghautier -

Casablanca

Téléphone: 022430101 / 022430615

Fax : 022430614

Site Web : http:// www.almiza.ac.ma
E-mail : almiza@menara.ma

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Physique et Sciences de l'Ingénieur

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée.

Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - AI Cachy Fès ETABLISSEMENT AL CACHY

Année de création : 2003

Adresse : 7, Rue Abidardae, Route d'Imouzzer,

Adarissa, BP: 6267 - Fès

Téléphone : 035732978 / 035734605

Fax : 035734071

E-mail : eacpge@menara.ma

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Al Qalam Agadir GROUPE SCOLAIRE AL QALAM

Année de création : 2004

Adresse : Cité Dakhla - Agadir

Téléphone : 060639639 / 061433500 / 028234323

Fax : 060069676 E-mail : alqalam@menara.ma

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique Durée des études: 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat coforma à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.



CPGE - La Résidence Casablanca
LA RESIDENCE

Année de création : 1998

Adresse : 87-89, Avenue 2 Mars - Casablanca

Téléphone : 022809050 / 022809051

Fax : 022809052 Site Web : http://www.gsr.ac.ma

E-mail : gsr@gsr.ac.ma

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Physique et Sciences de l'Ingénieur

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles de Commerce et Formations assimilées

Filière : Economie et Commerce

Option : Technologique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines suivantes : mathématiques, économie, techniques quantitatives de gestion, français et droit.

Débouchés :

- Accès aux cycles de préparation aux agrégations.
- · Concours français.

CPGE - Ibn Al Ghazi Rabat
IBN AL GHAZI

Adresse : Avenue Abderrahim Bouabid, Secteur

17 D2, Hay Ryad - Rabat

Téléphone : 037711133 **Fax** : 037716329

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Koutoubia Marrakech KOUTOUBIA PREPAS

Année de création : 2005

Adresse : Avenue 18 Novembre, Assif D, N° 2 -

Marrakech : 024310660

 Téléphone
 : 024310660

 Fax
 : 024310660

Site Web : http://www.koutoubiaprepa.com
E-Mail : contact@koutoubiaprepa.com

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Physique et Sciences de l'Ingénieur

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Alkhyyam Fès PREPAS ALKHYYAM

Année de création : 2003

Adresse : Rue 27, N° 1, Avenue Ettabari, Hay

Saada 1, à Côté du Château d'eau - Fès

 Téléphone
 : 035612310

 Fax
 : 035612294

 E-mail
 : capge@menara.ma

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier et entretien. Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Ibn Ghazi Al Meknassi Meknès PREPA-SUP IBN GHAZI AL MEKNASSI

Année de création : 2005

Adresse : 1975, Marjane 2 - Meknès Téléphone : 035467997 / 061132306

Fax : 035467997

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Pythagore Prépa Oujda PYTHAGORE PREPA

Année de création : 2005

Adresse : Angle Boulevard Nablouss, Rue Sidi

Maafa, N°72 - Oujda

Téléphone : 036502244 Fax : 036502244

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée.
 Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - AI Bayrouni Tanger AL BAYROUNI

Adresse : 16, Rue du Docteur Taki Eddine

Al Hilali, Quartier Enzaha - Tanger

Téléphone : 039944687 **Fax** : 039942481

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Elbilia Casablanca ELBILIA

Année de création : 2004

 Adresse
 : 206, Boulevard Ziraoui - Casablanca

 Téléphone
 : 022202188 / 022226357 / 022472789

Fax : 022483920

Site Web : http://www.elbiliasup.ma
E-mail : prepa@elbilia.ma

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier et test écrit et oral

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Physique et Sciences de l'Ingénieur

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée.



Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier et test écrit et oral.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Gallilée

Casabla

GALILEE

Année de création : 1996

Adresse : 24, Rue Badr Essayab, Quartier

Ghautier - Casablanca

E-mail : galilee@wanadoo.net.ma

Téléphone : 022269701 / 022297901 / 022394797

Fax : 022471220

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique Durée des études: 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Physique et Sciences de l'Ingénieur

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Atlas

Rabat

GROUPE SCOLAIRE ATLAS

Année de création : 2004

Adresse : Avenue Imam Malik, Km 4,2 - Rabat

 Téléphone
 : 037638800

 Fax
 : 037659770

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

 âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection. • titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles de Commerce et Formations assimilées

Filière: Economie et Commerce

Option : Scientifique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines suivantes: mathématiques, économie, techniques quantitatives de gestion, français et droit.

Débouchés:

- Accès aux cycles de préparation aux agrégations.
- · Concours français.

CPGE - El Amrani II INSTITUTION EL AMRANI II

larrake

Adresse : Rue Abou Obaida, Hay Mohammadi,

Daoudiate - Marrakech
Téléphone : 024314410 / 024330188

Fax : 024314420

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière : Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales: Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Ménara Marrakech MENARA PREPAS

Adresse : Boulevard Prince My Abdellah, Lot Imad Eddine, N° 23, Semlalia - Marrakech

 Téléphone
 : 024421822

 Fax
 : 024421823

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Omar Khayyam

OMAR KHAYYAM

: 10, quartier Amad, Mohammadia

: 023323684 Téléphone : 023323684 Fax

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, francais et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Technologie et Sciences Industrielles

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, technologies et sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Socrate Agadir **SOCRATE**

: BP : 81222 Boulevard du 29 février, Adresse

Talborit - Agadir : 028845120

Téléphone : 028846754 Fax

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

CPGE - Thalès Prépas

Rabat

THALES PREPAS

Adresse : 34, Rue Médiouna, Aviation - Rabat

: 037758103 / 061286082 Téléphone

: 037758148 Fax

Préparation aux Concours d'Entrée aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Filière: Mathématiques Physique

Durée des études : 2 ans

Conditions d'accès : Le candidat doit être :

- âgé de 21 ans au plus au 31 décembre de l'année de la sélection.
- titulaire d'un Baccalauréat conforme à la filière demandée. Modalités d'accès : sélection sur étude de dossier.

Matières principales : Les enseignements sont centrés sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles) et sur les langues (arabe, français et anglais).

Débouchés : Les classes préparatoires scientifiques constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.