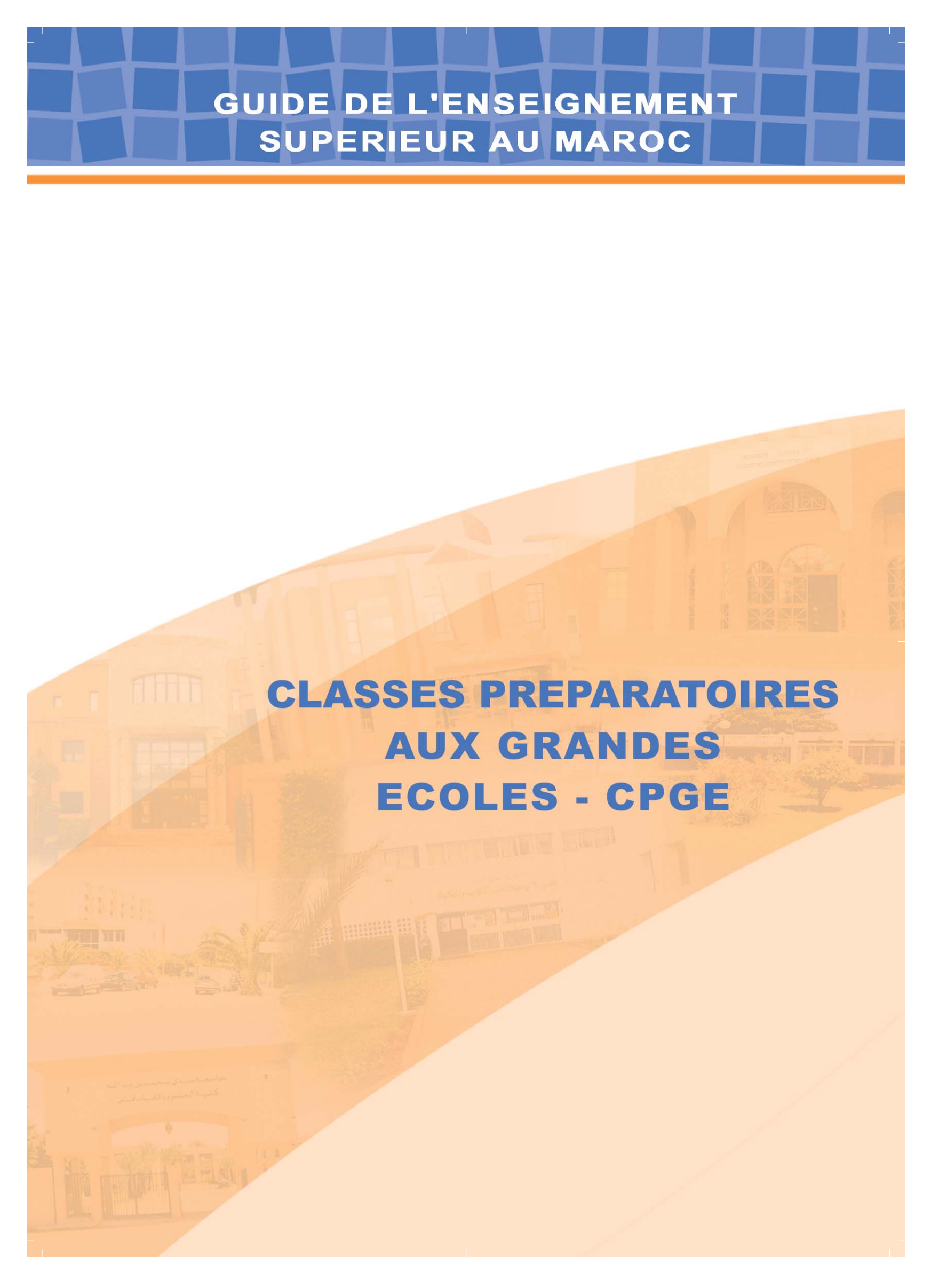


GUIDE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AU MAROC



CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES - CPGE





CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES - CPGE

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, 1^{ère} et 2^{ème} 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.



CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES - PUBLIQUES

CPGE PUBLIQUES

CPGE - Ibn Abdoun Khouribga
CENTRE IBN ABDOUN

Adresse : Avenue Ibrahim Roudani - Khouribga
Téléphone : 023497458

1 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 : cpptger@mamnet.net.ma

1 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.

2 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

1 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

1 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.



CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES - PUBLIQUES

CPGE - Ibn Taimya Marrakech LYCEE IBN TAIMYA

Année de création : 1986

Adresse : Hay Hassani, BP : 851 - Marrakech

Téléphone : 024341549 / 024 34 22 57

Fax : 024341549 / 024342257

1 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.

2 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 Casablanca LYCEE MOHAMMED V

Année de création : 1956

Adresse : Avenue 2 Mars -Casablanca

Téléphone : 022285869

Fax : 022286001

1 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.

2 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 Moulay Driss Fès LYCEE MOULAY DRISS

Année de création : 1986

Adresse : Boujloud -Fès

Téléphone : 035633160 / 035633161

Fax : 035633160

1 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 - Moulay Youssef Rabat LYCEE MOULAY YOUSSEF

Année de création : 1916

Adresse : Avenue Mohamed V, BP :249 -Rabat

Téléphone : 037707460

Fax : 037707460

E-mail : myyoussef@acdim.net.ma

1 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.



CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES - PUBLIQUES

CPGE -Omar Al Khayyam Rabat LYCEE OMAR AL KHAYYAM

Adresse : Avenue Abdelwahed El Marrakchi - Rabat
Téléphone : 037726392

1 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

1 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.

2 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

1 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

1 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).



CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES - PUBLIQUES

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

2 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	Taza
LYCEE TECHNIQUE	
Adresse	: Boulevard Youssef Bnou Tachafine, Taza
Téléphone	: 035211282

1 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	Casablanca
LYCEE AL KHANSSAE	
Adresse	: 15, Rue Riad Sidi Belyout - Casablanca
Téléphone	: 022223307
Fax	: 022223307

1 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
Téléphone	: 035523419
Fax	: 035523419

1 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 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
Fax	: 037390059
E-mail	: ibn_wafid@hotmail.com

1 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	
Adresse	: Boulevard 20 Août BP: 972 - Béni Mellal
Téléphone	: 023483786
Fax	: 023483786
Site Web	: http://www.ltm5.africacomputing.org
E-mail	: bmed5@menara.ma

1 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



CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES - PUBLIQUES

CPGE - Technique - Mohammadia Mohammadia LYCEE TECHNIQUE

Année de création : 1991

Adresse : Boulevard Hassan II - Mohammédia

Téléphone : 023323183 / 023322952

Fax : 023322546 / 023325184

1 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 INTEGRES A VOCATION MILITAIRE

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

Année de création : 1970

Adresse : Base Ecole des FAR - Marrakech

Téléphone : 024447917 / 024435792 / 024435793

Fax : 024438412

1 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

1 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.



CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES - PRIVÉES

CPGE PRIVÉES

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-rabat.com	
E-mail : alkhawarizmi98@yahoo.fr	

1 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	

1 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.

2 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 - Al Cachy	Fès
ETABLISSEMENT AL CACHY	
Année de création : 2003	
Adresse : 7, Rue Abidardae, Route d'Imouzer, Adarissa, BP : 6267 - Fès	
Téléphone : 035732978 / 035734605	
Fax : 035734071	
E-mail : eacpge@menara.ma	

1 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	

1 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.



CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES - PRIVÉES

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

1 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.

2 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.

3 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

1 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
Téléphone : 024310660
Fax : 024310660
Site Web : <http://www.koutoubiaprepa.com>
E-Mail : contact@koutoubiaprepa.com

1 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.

2 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.



CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES - PRIVÉES

CPGE - Alkhyyam Fès
PREPAS ALKHYIAM

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

1 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

1 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

1 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 Bayrouni Tanger
AL BAYROUNI

Adresse : 16, Rue du Docteur Taki Eddine Al Hilali, Quartier Enzaha - Tanger
Téléphone : 039944687
Fax : 039942481

1 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 - Elbilila Casablanca
ELBILILA

Année de création : 2004
Adresse : 206, Boulevard Ziraoui - Casablanca
Téléphone : 022202188 / 022226357 / 022472789
Fax : 022483920
Site Web : <http://www.elbiliasup.ma>
E-mail : prepa@elbilila.ma

1 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.**2** 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.



CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES - PRIVÉES

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	Casablanca
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	

1 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.

2 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
GRUPE SCOLAIRE ATLAS	
Année de création : 2004	
Adresse : Avenue Imam Malik, Km 4,2 - Rabat	
Téléphone : 037638800	
Fax : 037659770	

1 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.

2 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	Marrakech
INSTITUTION EL AMRANI II	
Adresse : Rue Abou Obaida, Hay Mohammadi, Daoudiate - Marrakech	
Téléphone : 024314410 / 024330188	
Fax : 024314420	

1 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	

1 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.



CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES - PRIVEES

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	Mohammadia
OMAR KHAYYAM	
Adresse	: 10, quartier Amad, Mohammadia
Téléphone	: 023323684
Fax	: 023323684

1 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.

2 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	
Adresse	: BP : 81222 Boulevard du 29 février, Talborjt - Agadir
Téléphone	: 028845120
Fax	: 028846754

1 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
Téléphone	: 037758103 / 061286082
Fax	: 037758148

1 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.