

ROYAUME DU MAROC



Ministère de l'Éducation Nationale de l'Enseignement Supérieur,  
de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

## **CONCOURS NATIONAL COMMUN**

**D'ADMISSION AUX GRANDES ÉCOLES D'INGÉNIEURS  
MAROCAINES  
OU ASSIMILÉES**

### **NOTICE**

**EDITION 2010**

## PRÉAMBULE

La présente notice contient toutes les instructions auxquelles devront se conformer les candidats au Concours National Commun 2010

Sa connaissance est indispensable

La date limite d'inscription au Concours National Commun 2010 est le :

**Vendredi 19 Mars 2010**

**Aucune inscription ne pourra plus être admise après cette date**

## PRINCIPALES DATES A RETENIR

|  |  |
|--|--|
| <b>Vendredi 19 mars 2010</b>                         | Date limite d'inscription au CNC 2010                    |
| <b>A partir du lundi 03 mai 2010</b>                 | Retrait des convocations des candidats inscrits au Maroc |
| <b>Du mercredi 26 mai au mercredi 02 juin 2010</b>   | Epreuves d'admissibilité (Ecrit)                         |
| <b>Du lundi 05 juillet au samedi 10 juillet 2010</b> | Epreuves d'admission (Oral)                              |
| <b>Lundi 19 juillet 2010</b>                         | Inscription du premier groupe d'admis                    |
| <b>Mardi 20 juillet 2010</b>                         | Inscription du deuxième groupe d'admis                   |
| <b>Mercredi 21 juillet 2010</b>                      | Inscription du troisième groupe d'admis                  |
| <b>Jeudi 22 juillet 2010</b>                         | Inscription du quatrième groupe d'admis                  |

# SOMMAIRE

|  |    |
|--|----|
| <b>Informations générales</b> .....  | 4  |
| <i>Instances d'organisation</i> .....  | 4  |
| <i>Liste et adresses des écoles participant au Concours National Commun</i> .....        | 5  |
| <i>Liste et adresses des centres de préparation et des épreuves écrites</i> .....        | 6  |
| <b>CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES</b> .....  | 7  |
| <i>Admissibilité et admission</i> .....  | 7  |
| <i>Nature des épreuves</i> .....   | 7  |
| <i>Nombre de places offertes par les écoles d'ingénieurs ou assimilées en 2010</i> ..... | 8  |
| <b>INSCRIPTION AU CONCOURS NATIONAL COMMUN 2010</b> .....                                | 9  |
| <i>Conditions d'inscription</i> .....  | 9  |
| <i>Dossier de candidature</i> .....  | 9  |
| <i>Modalités de paiement des frais de dossier</i> .....                                  | 10 |
| <b>MODALITÉS DU CONCOURS ADMISSIBILITÉ (ÉCRIT)</b> .....                                 | 11 |
| <i>Dates, durées et nature des épreuves écrites</i> .....                                | 11 |
| <i>Centres d'écrit</i> .....   | 12 |
| <i>Modalités</i> .....   | 12 |
| <i>Coefficients de l'écrit</i> .....   | 12 |
| <i>Proclamation des résultats de l'écrit (admissibilité)</i> .....                       | 13 |
| <i>Admission (Oral)</i> .....  | 13 |
| <i>Coefficients des épreuves d'admission</i> .....                                       | 13 |
| <b>PROCLAMATION DES RÉSULTATS DE L'ORAL (ADMISSION)</b> .....                            | 14 |
| <b>DÉROULEMENT DES INSCRIPTIONS DES CANDIDATS ADMIS</b> .....                            | 15 |
| <i>Dates et modalités d'inscription</i> .....  | 15 |
| <i>Documents à fournir pour l'inscription :</i> .....                                    | 15 |
| <b>Informations Diverses</b> .....   | 17 |
| <i>Réclamations</i> .....  | 17 |
| <i>Documents et instruments autorisés</i> .....  | 17 |
| <i>Identification des candidats</i> .....  | 17 |
| <i>Attestations d'admissibilité</i> .....  | 18 |
| <i>Demandes de renseignements</i> .....  | 18 |
| <i>Épreuve de TIPE</i> .....   | 19 |
| <b>FILIÈRES OFFERTES PAR LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS</b> .....                               | 21 |
| <b>FILIÈRES OFFERTES PAR LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS (suite)</b> .....                       | 22 |

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### *Instances d'organisation*

#### **Présidence du Concours National Commun 2010**

**École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH)**

**Monsieur Abderrahmane FARHATE**

*Directeur général de l'ESITH*

Email: [farhate@esith.ac.ma](mailto:farhate@esith.ac.ma)

BP 7731 Oulfa, Km 8, Route d'El Jadida – Casablanca-MAROC

Tel: 0522 23 41 24 / 52 / 65 ; Fax: 0522 23 15 85

Email : [farhate@esith.ac.ma](mailto:farhate@esith.ac.ma) , [chouar@esith.ac.ma](mailto:chouar@esith.ac.ma), [cnc2010@esith.ac.ma](mailto:cnc2010@esith.ac.ma)

**Site Web:** [www.esith.ac.ma](http://www.esith.ac.ma)

#### **Secrétariat du Concours National Commun**

**Direction de la Formation des Cadres**

**Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur,  
de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique**

35, avenue Ibn Sina, B.P. 707 Agdal

Rabat-MAROC

Tél : 0537 68 30 36 - 0537 77 47 28 – 0537 77 47 33 ; Fax : 0537 77 80 28

**Email : [dfc@dfc.gov.ma](mailto:dfc@dfc.gov.ma)**

**Site Web: [www.dfc.gov.ma](http://www.dfc.gov.ma)**

**Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur,  
de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique**

**Centre National des Innovations Pédagogiques  
et de l'Expérimentation  
(CNIPE)**

Avenue My Ismail Hassan, Rabat

**Tél. : 0537 73 00 08**

**Fax : 0537 73 25 98**

**Email : [cpge@men.gov.ma](mailto:cpge@men.gov.ma)**

## *Liste et adresses des écoles participant au Concours National Commun*

*(Par ordre alphabétique)*

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile (AIAC)</b><br/> <i>Aéroport Mohammed V Nouacer Casablanca</i><br/> <b>Tél :</b> 0522.53.96.19 - 0522.53.96.59<br/> <b>Fax :</b> 0522.53.97.79<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:academie@onda.ma">academie@onda.ma</a><br/> <b>Site web :</b> <a href="http://www.onda.ma">www.onda.ma</a></p>  | <p><b>Ecole Hassania des Travaux Publics (EHTP)</b><br/> <i>Km 7, Route d'El Jadida BP. 8108 Casa-Oasis</i><br/> <b>Tél. :</b> 0520 42 05 15 – 0520 42 05 12-0520 42 05 00<br/> <b>Fax :</b> 0522 23 07 17 – 0522 23 07 20<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:ehtpdg@menara.ma">ehtpdg@menara.ma</a> / <a href="mailto:mouallif@ehtp.ac.ma">mouallif@ehtp.ac.ma</a><br/> <b>Site Web:</b> <a href="http://www.ehtp.ac.ma">www.ehtp.ac.ma</a></p>                 |
| <p><b>Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI)</b><br/> <i>Avenue Ibn Sina BP. 765 Rabat-Agdal</i><br/> <b>Tél. :</b> 0537 68 71 50 <i>Fax :</i> 0537 77 88 53<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:bouami@emi.ac.ma">bouami@emi.ac.ma</a> / <a href="mailto:tahiri@emi.ac.ma">tahiri@emi.ac.ma</a><br/> <b>Site Web:</b> <a href="http://www.emi.ac.ma">www.emi.ac.ma</a></p>   | <p><b>Ecole Nationale de l'Industrie Minérale (ENIM)</b><br/> <i>Rue Hadj Ahmed Charkaoui BP.753 Rabat-Agdal</i><br/> <b>Tél. :</b> 0537 68 02 30/31-0537 77 05 57-0537 77 00 81<br/> <b>Fax :</b> 0537 77 10 55<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:hamdi@enim.ac.ma">hamdi@enim.ac.ma</a> ,<br/> <b>Site Web:</b> <a href="http://www.enim.ac.ma">www.enim.ac.ma</a></p>  |
| <p><b>Ecole Nationale des Pilotes de Ligne de la RAM (ENPL)</b><br/> <i>Aéroport de Casa-Anfa</i><br/> <b>Tél. :</b> 0522 91 27 07 /0522 91 25 43<br/> <b>Fax :</b> 0522 91 25 81<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:enpl@royalairmaroc.com">enpl@royalairmaroc.com</a><br/> <b>Site Web:</b> <a href="http://www.ramacademy@royalairmaroc.com">www.ramacademy@royalairmaroc.com</a></p>  | <p><b>Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM)</b><br/> <i>Route d'El Jadida km 7, Oasis BP. 8118 Casablanca</i><br/> <b>Tél. :</b> 0522 25 49 16 - 0522 23 13 22 - 0522 23 12 80<br/> <b>Fax :</b> 0522 23 12 99<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:directeur@ensem.ac.ma">directeur@ensem.ac.ma</a><br/> <b>Site Web:</b> <a href="http://www.ensem.ac.ma">www.ensem.ac.ma</a></p>   |
| <p><b>Ecole Normale Supérieure – Rabat</b><br/> <i>Avenue Oued Akreuch B.P. 5118 Takaddoum</i><br/> <b>Tél. :</b> 0537 75 12 29 / 0537 75 22 61<br/> <b>Fax :</b> 0537 75 00 47<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:adm@ens-rabat.ac.ma">adm@ens-rabat.ac.ma</a><br/> <b>Site Web:</b> <a href="http://www.ens-rabat.ac.ma">www.ens-rabat.ac.ma</a></p>  | <p><b>Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS)</b><br/> <i>Madinat Al Irfane, Rue Abdellah Regragui</i><br/> <i>BP. 713 Rabat-Agdal</i><br/> <b>Tél. :</b> 0537 77 73 17 - 0537 77 85 79 - 0537 67 54 86<br/> <b>Fax :</b> 0537 77 72 30<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:iberrada@ensias.ma">iberrada@ensias.ma</a><br/> <b>Site Web:</b> <a href="http://www.ensias.ma">www.ensias.ma</a></p>                            |
| <p><b>Ecole Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH)</b><br/> <i>Route d'El Jadida km 8 BP. 7731 Oulfa Casablanca</i><br/> <b>Tél. :</b> 0522 23 41 24/ 0522 98 50 38/ 0522 23 41 52<br/> <b>Fax :</b> 0522 23 15 85<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:esith@esith.ac.ma">esith@esith.ac.ma</a><br/> <b>Site Web:</b> <a href="http://www.esith.ac.ma">www.esith.ac.ma</a></p>                                       | <p><b>Ecole Royale de l'Air (ERA BEFRA)</b><br/> <i>Marrakech 4000</i><br/> <b>Tél. :</b> 0537 76 03 62 – 0537 76 04 46 - 0524 44 79 17 - 0524 43 57 96<br/> <b>Fax :</b> 0537 76 44 01 - 0524 43 84 12</p>   |
| <p><b>Ecole Royale Navale (ERN)</b><br/> <i>Boulevard Sour Jdid -Casablanca</i><br/> <b>Tél. :</b> 0522 27 22 96 <i>Fax :</i> 0522 22 16 72<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:ernmr@yahoo.com">ernmr@yahoo.com</a></p>   | <p><b>Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (IAV)</b><br/> <i>Avenue Allal El Fassi BP. 6202 Rabat-Instituts</i><br/> <b>Tél. :</b> 0537 77 58 38 - 0537 77 09 35 - 0537 77 84 68 - 0537 68 01 80<br/> <b>Fax :</b> 0537 77 58 45 - 0537 77 81 35<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:iav@mtds.com">iav@mtds.com</a> / <a href="mailto:dg@iav.ac.ma">dg@iav.ac.ma</a><br/> <b>Site Web:</b> <a href="http://www.iav.ac.ma">www.iav.ac.ma</a></p>          |
| <p><b>Institut National des Postes et Télécommunications (INPT)</b><br/> <i>Avenue Allal El Fassi Madinat Al Irfane Rabat</i><br/> <b>Tél. :</b> 0537 77 35 63- 0537 77 30 77-0537 77 30 79<br/> <b>Fax :</b> 0537 77 30 44<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:charifm@inpt.ac.ma">charifm@inpt.ac.ma</a> / <a href="mailto:naja@inpt.ac.ma">naja@inpt.ac.ma</a><br/> <b>Site Web:</b> <a href="http://www.inpt.ac.ma">www.inpt.ac.ma</a></p> | <p><b>Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (INSEA)</b><br/> <i>Avenue Allal El Fassi BP. 6217 Rabat-Instituts</i><br/> <b>Tél. :</b> 0537 77 09 27 - 0537 77 48 59 / 60<br/> <b>Fax :</b> 0537 77 94 57<br/> <b>Email :</b> <a href="mailto:baghagha@insea.ac.ma">baghagha@insea.ac.ma</a> / <a href="mailto:directeur@insea.ac.ma">directeur@insea.ac.ma</a><br/> <b>Site Web :</b> <a href="http://www.insea.ac.ma">www.insea.ac.ma</a></p> |

## *Liste et adresses des centres de préparation et des épreuves écrites*

|   |  |
|---|--|
| <b>Lycée Reda Slaoui</b><br><i>Quartier Mohammed VI BP. 3149 Talborjt Agadir</i><br><b>Tél. : 0528 22 91 15</b><br><b>Fax : 0528 22 91 15</b>   | <b>Lycée Technique Mohammed V</b><br><i>Bd. 20 Août, Béni Mellal.</i><br><b>Tél. : 0523 48 37 86 Fax : 0523 48 37 86</b>   |
| <b>Lycée Mohammed V</b><br><i>Avenue 2 Mars Derb Soltan Casablanca</i><br><b>Tél. : 0522 28 60 01</b><br><b>Fax : 0522 28 60 01</b>   | <b>Lycée Al Khansa</b><br><i>15, Rue Riad, Commune Sidi Belyout Casa-Anfa</i><br><b>Tél. : 0522 22 33 07</b><br><b>Fax : 0522 22 33 07</b>                           |
| <b>Lycée Ibn Tahir</b><br><i>Cité Boutalamine, Errachidia.</i><br><b>Tél. : 0535 57 24 51</b><br><b>Fax : 0535 57 24 51</b>   | <b>Lycée Moulay Driss</b><br><i>Bab Boujloud Fès-Médina</i><br><b>Tél. : 0535 63 31 60</b><br><b>Fax : 0535 63 31 60</b>   |
| <b>Centre Ibn Abdoun</b><br><i>Avenue Ibrahim Roudani Khouribga</i><br><b>Tél. : 0523 49 74 58</b><br><b>Fax : 0523 49 74 58</b>  | <b>Lycée Lyssane Eddine Ibn Al Khattib</b><br><i>Laayoune</i><br><b>Tél. : 0528 89 23 38</b><br><b>Fax : 0528 99 34 98</b>   |
| <b>Lycée Ibn Timiya</b><br><i>Hay Hassani BP. 851 Marrakech</i><br><b>Tél. : 0524 34 15 49 – 0524 49 64 23</b><br><b>Fax : 0524 34 15 49</b>  | <b>Annexe du Lycée Ibn Timiya</b><br><i>Collège Ibnou Rochd, avenue Safi, Marrakech</i><br><b>Tél. : 0524 34 15 49 – 0524 49 64 23</b><br><b>Fax : 0524 34 15 49</b> |
| <b>Lycée Omar Ibn Al Khattab</b><br><i>Bd. Abdelkarim Al Khattabi Sebata C.M Azzaytoun Meknès</i><br><b>Tél. : 0535 53 67 90 – 0535 53 64 37</b><br><b>Fax : 0535 45 42 50</b>  | <b>Lycée Technique</b><br><i>Bd. Hassan II Mohammadia</i><br><b>Tél. : 0523 32 29 52</b><br><b>Fax : 0523 32 25 46</b>   |
| <b>Lycée Omar Ibn Abdelaziz</b><br><i>Bd. Allal Ben Abdellah, BP 405 Oujda</i><br><b>Tél. : 0536 68 31 89</b><br><b>Fax : 0536 68 31 89</b>   | <b>Lycée My Youssef</b><br><i>Avenue Mohammed V BP. 249 Rabat</i><br><b>Tél. : 0660 958 582</b><br><b>Fax : 0537 704 647</b>   |
| <b>Lycée technique AL Khawarizmy</b><br><i>Route Dar Al Caid Si Aissa, BP.3226 Safi</i><br><b>Tél. : 0524 62 42 51</b><br><b>Fax : 0524 62 43 97</b>  | <b>Centre de Salé</b><br><i>Boulevard de la marche verte, Bettana, Salé</i><br><b>Tél. : 0679 798 688</b>  |
| <b>Centre Pédagogique Régional Tanger</b><br><i>Avenue My Abdelaziz, Souani BP. 3117 Tanger</i><br><b>Tél. : 0539 94 24 81 – 0539 94 18 50</b><br><b>Fax : 0539 94 24 81</b>  | <b>Lycée Technique</b><br><i>Bd Youssef Bnou Tachafine Tazal Al Jadida</i><br><b>Tél. : 0535 21 12 82</b><br><b>Fax : 0535 21 12 82</b>                              |
| <b>Lycée Technique</b><br><i>BP : 576, Settat</i><br><b>Tél. : 0523 72 45 72/0523 40 36 24</b><br><b>Fax : 0523 40 36 24</b>  |  |
| <b>Paris (*)</b><br>Le lieu de déroulement des épreuves écrites sera communiqué aux candidats individuellement dans la convocation.<br>(*) Centre des épreuves écrites portant sur le programme MP seulement (les épreuves écrites qui portent sur les programmes TSI, PSI et BCPST se dérouleront uniquement au Maroc).<br>Les épreuves orales se dérouleront toutes au Maroc. |  |

### *Autres centres de préparation*

|   |   |
|---|---|
| <b>Ecole Royale Navale (ERN)</b><br>Bd Sour Jdid -Casablanca<br><b>Tél. : 0522 27 84 51</b><br><b>Fax : 0522 22 16 72</b> | <b>Ecole Royale de l'Air / BEFRA</b><br>Marrakech 4000<br><b>Tél. : 0524 44 79 17 - 0524 43 57 92/93/94</b><br><b>Fax : 0524 43 84 12</b> |
| <b>Lycée Abdelmalek Essaadi</b><br>Rue Chakib Aarsalane, Kénitra<br><b>Tél. : 0537 37 33 36 Fax : 0537 37 33 36</b>       |   |

En plus des centres de préparation autorisés par l'autorité gouvernementale compétente.

# CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

## *Admissibilité et admission*

Le concours est ouvert aux élèves ayant effectué 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) et ce pour l'admission dans les grandes écoles d'ingénieurs marocaines ou assimilées énumérées en page 5.

Le concours comporte des épreuves communes écrites à l'issue desquelles une admissibilité générale est prononcée. Le jury peut déclarer un certain nombre de candidats « Grands Admis » qui seront dispensés des épreuves d'admission. Le Jury peut aussi déclarer une liste de candidats admis avec dispense de l'oral par ordre de mérite en plus des candidats « Grands Admis ». Les candidats déclarés admissibles et qui ne sont pas dispensés de l'oral doivent passer les épreuves communes d'admission (oral). Ceux qui ne se présentent pas à une ou plusieurs épreuves du concours sont éliminés du concours et ne seront pas classés.

### Nature des épreuves

Toutes les épreuves portent sur les programmes des classes préparatoires marocaines, 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années des filières MP, PSI, TSI et BCPST.

Les épreuves d'admissibilité sont des épreuves écrites spécifiques à chaque filière : Mathématiques (I et II), Physique I, Chimie, Arabe, Français et Anglais (pour MP, PSI, TSI et BCPST), Physique II (pour MP, PSI et TSI), Sciences Industrielles (pour MP et PSI), Technologies et Sciences Industrielles (pour TSI), Biologie et Géologie (pour BCPST).

|   | MP | PSI | TSI | BCPST |
|---|----|-----|-----|-------|
| <b>Mathématiques I</b>                        | X  | X   | X   | X     |
| <b>Mathématiques II</b>                       | X  | X   | X   | X     |
| <b>Physique I</b>                             | X  | X   | X   | X     |
| <b>Physique II</b>                            | X  | X   | X   |       |
| <b>Chimie</b>                                 | X  | X   | X   | X     |
| <b>Biologie</b>                               |    |     |     | X     |
| <b>Géologie</b>                               |    |     |     | X     |
| <b>Sciences Industrielles</b>                 | X  | X   |     |       |
| <b>Technologies et Sciences Industrielles</b> |    |     | X   |       |
| <b>Arabe</b>                                  | X  | X   | X   | X     |
| <b>Français</b>                               | X  | X   | X   | X     |
| <b>Anglais</b>                                | X  | X   | X   | X     |

Les épreuves d'admission comportent des épreuves de Mathématiques et des Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés (TIPE) pour l'ensemble des filières, l'épreuve de Physique pour les filières MP, PSI et TSI, puis l'épreuve de Géologie pour la filière BCPST.

*Nombre de places offertes par les écoles d'ingénieurs ou assimilées en 2010*

| Établissement <sup>1</sup> | Nombre      |            |            |           | Total       |
|----------------------------|-------------|------------|------------|-----------|-------------|
|                            | MP          | PSI        | TSI        | BCPST     |             |
| AIAC                       | 40          | 35         | 35         |           | 110         |
| EHTP                       | 310         | 10         | 10         |           | 330         |
| EMI                        | 410         | 28         | 32         | 14        | 484         |
| ENIM                       | 170         | 30         | 40         | 20        | 260         |
| ENPL                       | -           |            |            |           | -           |
| ENS                        | 50          | 40         | 30         | 40        | 160         |
| ENSEM                      | 110         | 60         | 28         |           | 198         |
| ENSIAS                     | 180         | 10         | 30         |           | 220         |
| ERA <sup>2</sup>           | 31          |            |            |           | 31          |
| ERN <sup>2</sup>           | 41          |            |            |           | 41          |
| ESITH <sup>3</sup>         | 85          | 25         | 10         | 5         | 125         |
| IAV                        | 30          |            |            |           | 30          |
| INPT                       | 140         | 30         | 30         |           | 200         |
| INSEA                      | 190         | 20         |            |           | 210         |
| <b>Total</b>               | <b>1787</b> | <b>288</b> | <b>245</b> | <b>79</b> | <b>2399</b> |

1. Par ordre alphabétique.

2. Ne recrutent que les élèves appartenant à leur propre centre.

3. Les lauréats du CNC inscrits à l'ESITH et classés parmi les 600 premiers en MP, 10 premiers en PSI, 10 premiers en TSI et 5 premiers en BCPST sont dispensés des frais de scolarité qui s'élèvent à 20 000 Dh/an.

# INSCRIPTION AU CONCOURS NATIONAL COMMUN 2010

---

## *Conditions d'inscription*

Le concours est ouvert aux candidats réguliers et libres, marocains et étrangers ayant effectué les deux années des Classes Préparatoires dans un centre public ou privé, au Maroc ou à l'étranger, dans les filières scientifiques et technologiques MP, TSI, PSI et BCPST (ou équivalent).

Les candidats étrangers doivent être autorisés par l'autorité compétente marocaine et satisfaire aux mêmes conditions que les élèves de nationalité marocaine. Leur candidature se fait dans la limite des places disponibles.

Les candidats sont autorisés à participer au concours au plus 3 fois (et de manière successive).

Les candidats doivent avoir moins de 24 ans au 31 décembre 2010.

Il est interdit aux candidats de changer de filière au moment de l'inscription au concours.

L'inscription au concours national commun nécessite le paiement des frais de dossier de trois cent dirhams (300 DH) ou l'équivalent de 30 Euros pour les candidats à l'étranger.

## **Dossier de candidature**

Les candidats qui remplissent les conditions précitées doivent remplir un dossier de candidature au concours, mis à leur disposition dans leur centre de préparation et téléchargeable au format PDF sur le site du secrétariat du CNC ([www.dfc.gov.ma](http://www.dfc.gov.ma)) et sur celui de l'ESITH ([www.esith.ac.ma](http://www.esith.ac.ma)).

Le dossier contient les deux documents suivants :

1. Une fiche de candidature au concours (**fiche n°1**);
2. Une fiche TIPE (**fiche n°2**).

**Fiche n°1 :\_(fiche de candidature au concours)** : Cette fiche doit être validée par le (ou les) responsable(s) du (des) centre(s) où l'élève a été inscrit en classes de première année et de deuxième année des Classes Préparatoires aux Grandes Écoles.

Les candidats des CPGE privées, libres et à l'étranger doivent fournir les attestations de scolarité en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année des CPGE.

**Fiche n°2 :\_(fiche TIPE)** : Cette fiche doit être remplie par le candidat au Concours National Commun (CNC).

Elle doit obligatoirement être signée conjointement par le directeur du centre et le professeur encadrant. Pour le candidat libre, seule la signature du directeur du centre, dans lequel l'élève était inscrit, est exigée.

Elle doit être remise, par le candidat admissible, au jury TIPE lors des épreuves d'admission.

Les directeurs des CPGE feront parvenir les dossiers de candidature (fiche n°1 comprise) de leurs élèves et anciens élèves dûment remplis et vérifiés à la Direction de la Formation des Cadres - DFC- (Secrétariat du Concours) **avant le 19 mars 2010**.

Les **convocations** pour participer au Concours National Commun seront remises, par la présidence du concours, aux centres de préparation. Elles sont à retirer par les candidats auprès de leur centre de préparation.

Les candidats libres déposeront leur dossier de candidature au centre où ils ont effectué leur deuxième année des classes préparatoires ou au secrétariat du CNC (DFC).

Les candidats à l'étranger s'adresseront au secrétariat du Concours National Commun qui leur fera parvenir un dossier de candidature et le cas échéant la convocation au concours.

Les listes des élèves acceptés à participer au concours seront affichées dans leur centre d'examen, au secrétariat du concours et sur les Sites Web de la Direction de la Formation des Cadres et de l'École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH).

Les élèves dont les noms figurent sur les listes précitées sont **officiellement candidats au concours**.

### **Modalités de paiement des frais de dossier**

Les candidats au Maroc régleront les frais de dossier par versement au compte bancaire de l'ESITH.

Les candidats libres régleront les frais de dossier par versement au compte bancaire de l'ESITH, après validation de leur dossier par le Secrétariat du Concours National Commun (DFC).

Les candidats à l'étranger doivent régler les frais de dossier par versement au compte bancaire de l'ESITH.

**NB :** Le numéro du compte bancaire de l'ESITH est à consulter sur le site de l'école ou de la DFC.

## MODALITÉS DU CONCOURS ADMISSIBILITÉ (ÉCRIT)

### *Dates, durées et nature des épreuves écrites*

| Jours                 | Heures        | Épreuves                    |                             |   |                       |
|-----------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|
|                       |               | MP                          | PSI                         | TSI   | BCPST                 |
| Mercredi 26 mai 2010  | 08h00 à 12h00 | Mathématiques I (4h)        | Mathématiques I (4h)        | Mathématiques I (4h)                        | Mathématiques I (4h)  |
|                       | 15h00 à 17h00 | Arabe (2h)                  | Arabe (2h)                  | Arabe (2h)                                  | Arabe (2h)            |
| Jeudi 27 mai 2010     | 08h00 à 11h00 | -                           | -                           | -   | Physique (3h)         |
|                       | 08h00 à 12h00 | Physique I (4h)             | Physique I (4h)             | Physique I (4h)                             | -                     |
|                       | 15h00 à 17h00 | Anglais (2h)                | Anglais (2h)                | Anglais (2h)                                | Anglais (2h)          |
| Vendredi 28 mai 2010  | 08h00 à 12h00 | Français (4h)               | Français (4h)               | Français (4h)                               | Français (4h)         |
| Lundi 31 mai 2010     | 08h00 à 12h00 | Mathématiques II (4h)       | Mathématiques II (4h)       | Mathématiques II (4h)                       | Mathématiques II (4h) |
|                       | 15h00 à 17h00 | Chimie (2h)                 | -                           | Chimie (2h)                                 | -                     |
|                       | 15h00 à 18h00 | -                           | Chimie (3h)                 | -   | Chimie (3h)           |
| Mardi 01 juin 2010    | 08h00 à 12h00 | Physique II (4h)            | Physique II (4h)            | Physique II (4h)                            | Biologie (4h)         |
| Mercredi 02 juin 2010 | 07h00 à 13h00 | -                           | -                           | Technologies et Sciences Industrielles (6h) | -                     |
|                       | 08h00 à 12h00 | Sciences Industrielles (4h) | Sciences Industrielles (4h) | -   | Géologie (4h)         |

**N.B. :** Pour le centre de Paris ; il sera tenu compte du décalage horaire de façon à débiter les épreuves simultanément.

## Centres d'écrit

Les épreuves écrites auront lieu dans les centres des Classes Préparatoires d'Agadir, Béni Mellal, Casablanca (Lycée Mohammed V), Casablanca (Lycée Al Khansa), Errachidia, Fès, Khouribga, Laayoune, Marrakech (Lycée Ibn Timiya), Marrakech (Annexe du Lycée Ibn Timiya), Meknès, Mohammadia, Oujda, Rabat, Safi, Salé, Settat, Tanger, Taza et Paris.

Les épreuves écrites qui portent sur les programmes TSI, PSI et BCPST se dérouleront uniquement au Maroc.

## Modalités

Les candidats inscrits au Maroc autorisés à passer le Concours National Commun pourront retirer, à partir du **lundi 03 mai 2010**, leur convocation individuelle dans leur centre de préparation. Les autres candidats, marocains à l'étranger et étrangers, recevront, à partir de cette date, leur convocation à l'adresse indiquée sur leur dossier de candidature. Les convocations porteront le numéro d'inscription au concours et l'adresse du centre où ils composeront.

- Le retard d'un candidat à l'une des épreuves est sanctionné automatiquement par la note zéro à cette épreuve.
- L'absence d'un candidat à l'une des épreuves du concours entraîne son élimination.
- A l'issue de chaque épreuve écrite, tout candidat est tenu, sous peine d'élimination, de signer la feuille de présence après la remise de sa copie au responsable de salle.
- Nul ne peut quitter la salle de composition avant la fin de la première heure de chaque épreuve.
- Nul ne peut emporter une épreuve ou tout document s'y rattachant avant la fin de celle-ci.

## Coefficients de l'écrit

Chaque candidat est crédité d'un nombre de points calculé à l'aide des coefficients d'admissibilité suivants :

| Matière                                | Coefficients |           |           |           |
|--|--------------|-----------|-----------|-----------|
|  | MP           | PSI       | TSI       | BCPST     |
| Mathématiques I*                       | 6            | 5         | 5         | 4         |
| Mathématiques II*                      | 6            | 5         | 5         | 4         |
| Physique I*                            | 5            | 5         | 5         | 6         |
| Physique II*                           | 5            | 5         | 5         | -         |
| Chimie                                 | 2            | 3         | 2         | 4         |
| Biologie                               | -            | -         | -         | 5         |
| Géologie                               | -            | -         | -         | 5         |
| Sciences Industrielles                 | 4            | 5         | -         | -         |
| Technologies et Sciences industrielles | -            | -         | 6         | -         |
| Arabe                                  | 3            | 3         | 3         | 3         |
| Français                               | 4            | 4         | 4         | 4         |
| Anglais                                | 3            | 3         | 3         | 3         |
| <b>Total</b>                           | <b>38</b>    | <b>38</b> | <b>38</b> | <b>38</b> |

\* Les épreuves de Mathématiques I et Mathématiques II ainsi que les épreuves de Physique I et Physique II porteront chacune sur l'ensemble du programme des deux années de préparation.

## Proclamation des résultats de l'écrit (admissibilité)

Le jury d'admissibilité délibère sur les résultats des candidats à l'issue des épreuves d'admissibilité (épreuves écrites). Il proclame les résultats en dressant :

- La liste des candidats déclarés « Grands Admis » par ordre de mérite qui sont dispensés des épreuves communes d'admission.
- La liste des candidats déclarés admissibles par ordre alphabétique qui sont retenus pour subir les épreuves d'admission.

Le jury peut aussi déclarer une liste de candidats admis par ordre de mérite qui sont dispensés des épreuves communes d'admission.

Les listes précitées seront affichées dans les **Centres d'écrit**, le Secrétariat du CNC, les Écoles et les Sites Web de la Direction de la Formation des Cadres (DFC) et de l'École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement.

## Admission (Oral)

### *Nature, dates et coefficients des épreuves*

Les épreuves d'admission se dérouleront à partir **du lundi 05 Juillet 2010**.

Les coefficients des épreuves d'admission sont indiqués dans le tableau ci-après :

### **Coefficients des épreuves d'admission :**

| Épreuves               | MP        | PSI       | TSI       | BCPST     |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Mathématiques          | 4         | 2         | 4         | 3         |
| Sciences Physiques     | 2         | 2         | 2         | -         |
| Sciences Industrielles | -         | 2         | -         | -         |
| Géologie               | -         | -         | -         | 3         |
| TIPE                   | 4         | 4         | 4         | 4         |
| <b>Total</b>           | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |

### **N.B :**

- L'épreuve de mathématiques porte sur l'ensemble du programme des deux années préparatoires et peut faire appel à l'utilisation de l'outil informatique (logiciels de calcul formel).
- L'épreuve des sciences physiques porte sur l'ensemble du programme de physique-chimie des deux années préparatoires et peut faire appel à l'utilisation de l'outil informatique (logiciels de calculs formels et logiciels de simulation).
- La présentation et le déroulement de l'épreuve TIPE sont détaillés ci-dessous.
- Des épreuves complémentaires sont prévues pour l'admission à l'ENPL, comprenant par ordre chronologique :
  - Un test psychométrique (WONBAT) ;
  - Un entretien avec une commission spécialisée ;
  - Une visite médicale ;
  - Une épreuve en vol ou sur simulateur ;
  - Aptitude à satisfaire les exigences médicales du CEMPN (Centre d'Expertise Médicale du Personnel Navigant) de Rabat.

Le planning détaillé du déroulement des épreuves d'admission et leurs modalités feront l'objet d'une note du président du concours aux différents centres de préparation en temps opportun.

Les candidats doivent se conformer avec exactitude aux jours et horaires de passage des épreuves d'admission qui leur seront indiqués.

## **PROCLAMATION DES RÉSULTATS DE L'ORAL (ADMISSION) ET CLASSEMENT FINAL DES CANDIDATS**

---

Le Jury d'admission délibère sur les résultats des admissibles à l'issue des épreuves d'admission. Il proclame le classement final et global par ordre de mérite des candidats admis au concours national commun, établi selon l'ordre suivant :

1. Les candidats déclarés « Grands Admis » à l'issue des épreuves d'admissibilité (épreuves écrites).
2. Les candidats déclarés admis avec dispense de l'oral à l'issue des épreuves d'admissibilité (épreuves écrites).
3. Les candidats admis sur la base de la note finale résultant de la moyenne de l'écrit affectée de son coefficient global (38) et de celle de l'oral affectée de son coefficient global (10).

Le classement par ordre de mérite des candidats admis est affiché dans les Écoles, le Secrétariat du Concours National Commun, les sites Web de la Direction de la Formation des Cadres (DFC) et de l'École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH) ainsi que dans les Centres d'écrit.

**Aucun résultat n'est communiqué par téléphone.**

# DÉROULEMENT DES INSCRIPTIONS DES CANDIDATS ADMIS

---

## *Dates et modalités d'inscription*

L'inscription est divisée en quatre périodes. Chaque période correspond à l'inscription d'un groupe de candidats selon le calendrier des inscriptions, par filière MP, PSI, TSI, et BCPST, donné ci-dessous.

Ce calendrier indique, pour chaque période donnée, le rang du premier et du dernier candidat pouvant s'inscrire, conformément au classement par ordre de mérite.

L'inscription, pour chaque candidat admis, s'effectue en une seule fois et de manière centralisée à la présidence du concours national commun : l'École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement. Les candidats n'ont pas à se déplacer entre les écoles.

Aux dates et heures fixées par le calendrier des inscriptions, pour chaque groupe, la présidence du concours, en présence de toutes les écoles concernées (guichet unique), procédera à un appel préalable des candidats selon leurs classements par ordre de mérite.

Chaque candidat appelé est autorisé à s'inscrire auprès de l'école de son choix et ce, dans la limite des places disponibles. Une fois inscrit, le choix du candidat devient irréversible.

Lors de son inscription, le candidat est tenu de déposer l'original de son baccalauréat. L'école d'inscription du candidat est alors tenue d'apposer son cachet sur la fiche d'inscription du candidat. Cette fiche tamponnée constitue dès lors une attestation d'inscription.

Pour chaque période, et dans la limite des places disponibles dans les écoles, les inscriptions n'auront lieu qu'aux jours et heures fixés par le calendrier.

Les inscriptions sont définitives à la fin de chaque période pour le groupe concerné. Aucun changement d'inscription ne sera permis.

A l'issue de la dernière période d'inscription, la présidence du concours arrête et affiche les listes nominatives des inscrits dans chaque école. Les écoles ne sont pas autorisées à modifier ces listes ni à inscrire d'autres candidats.

## **Documents à fournir pour l'inscription :**

- Original du baccalauréat ;
- Fiche d'inscription qui sera remise au candidat au moment de l'inscription ;
- Photocopie de la carte d'identité nationale (CIN) ;
- Procuration dûment légalisée pour les candidats ne pouvant pas se présenter pour s'inscrire à l'école de leur choix.

NB : Plus un certificat d'aptitude médical pour les candidats désirant s'inscrire à l'EMI.

**CALENDRIER D'INSCRIPTION  
RELATIF AU CONCOURS NATIONAL COMMUN 2010**

---

**Filière MP**

| Jours               | Heures | EMI   | ENIM | ENSIAS | ENS | IAV | INPT | INSEA | AIAC | EHTP | ENSEM | ESITH |
|---------------------|--------|---|------|--------|-----|-----|------|-------|------|------|-------|-------|
| Lundi 19 juillet    | 14h00  | <b>Groupe 1</b> : admis classés de 1 à 300                  |      |        |     |     |      |       |      |      |       |       |
| Mardi 20 juillet    | 14h00  | <b>Groupe 2</b> : admis classés de 301 à 600                |      |        |     |     |      |       |      |      |       |       |
| Mercredi 21 juillet | 9h00   | <b>Groupe 3.1</b> : admis classés de 601 à 900              |      |        |     |     |      |       |      |      |       |       |
| Mercredi 21 juillet | 14h00  | <b>Groupe 3.2</b> : admis classés de 901 à 1200             |      |        |     |     |      |       |      |      |       |       |
| Jeudi 22 juillet    | 9h00   | <b>Groupe 4.1</b> : admis classés de 1201 à 1500            |      |        |     |     |      |       |      |      |       |       |
| Jeudi 22 juillet    | 14h00  | <b>Groupe 4.2</b> : admis classés de 1501 au dernier admis. |      |        |     |     |      |       |      |      |       |       |

**CALENDRIER D'INSCRIPTION  
RELATIF AU CONCOURS NATIONAL COMMUN 2010**

---

**Filière PSI**

| Jours            | Heures | EMI   | ENIM | ENSIAS | ENS | INPT | INSEA | AIAC | EHTP | ENSEM | ESITH |  |
|------------------|--------|---|------|--------|-----|------|-------|------|------|-------|-------|--|
| Lundi 19 juillet | 9h00   | <b>Groupe 1</b> : admis classés de 1 à 100              |      |        |     |      |       |      |      |       |       |  |
| Mardi 20 juillet | 9h00   | <b>Groupe 2</b> : admis classés de 101 au dernier admis |      |        |     |      |       |      |      |       |       |  |

**CALENDRIER D'INSCRIPTION  
RELATIF AU CONCOURS NATIONAL COMMUN 2010**

---

**Filière TSI**

| Jours            | Heures | EMI   | ENIM | ENSIAS | ENS | INPT | AIAC | EHTP | ENSEM | ESITH |  |
|------------------|--------|---|------|--------|-----|------|------|------|-------|-------|--|
| Lundi 19 juillet | 9h00   | <b>Groupe 1</b> : admis classés de 1 à 100              |      |        |     |      |      |      |       |       |  |
| Mardi 20 juillet | 9h00   | <b>Groupe 2</b> : admis classés de 101 au dernier admis |      |        |     |      |      |      |       |       |  |

**CALENDRIER D'INSCRIPTION  
RELATIF AU CONCOURS NATIONAL COMMUN 2010**

---

**Filière BCPST**

| Jours            | Heures | EMI  | ENIM | ENS | ESITH |
|------------------|--------|--|------|-----|-------|
| Lundi 19 juillet | 9h00   | <b>Groupe 1</b> :<br>admis classés du premier au dernier admis |      |     |       |

## Informations Diverses

---

### *Réclamations*

Le jury d'admissibilité du concours étant souverain, aucune réclamation ne sera considérée.

### *Documents et instruments autorisés*

Les candidats se muniront eux-mêmes et à leurs frais, pour les différentes compositions, de toutes les fournitures nécessaires, à l'exception du papier de composition et du brouillon.

*Est autorisée :*

Une seule calculatrice de poche autonome uniquement et **sauf mention contraire** pour les épreuves suivantes : Physique I, Physique II, Chimie, Sciences Industrielles (MP et PSI), Technologies et Sciences Industrielles (TSI).

*Sont interdits :*

Abaques, aide-mémoire, formulaires, calculatrices (sauf pour Physique I, Physique II, Chimie, Sciences Industrielles (MP et PSI), et Technologies et Sciences Industrielles (TSI)).

Les dictionnaires Anglais/Français, Français/ Anglais ou Anglais/ Anglais.

Les dictionnaires Français- Arabe et Arabe - Français.

Il est strictement interdit d'utiliser un GSM, un walkman ou tout autre moyen de communiquer avec autrui pendant le déroulement des épreuves.

Tout échange entre candidats de matériels, même autorisés, est interdit.

### *Identification des candidats*

Tous les candidats doivent être munis de la convocation au concours et d'une pièce d'identité officielle (CIN ou carte de séjour ou passeport en cours de validité). Ils auront à les présenter à toute demande tant au cours des épreuves écrites que durant les interrogations orales.

Toute fraude au cours des épreuves écrites ou orales, pourra à tout moment donner lieu à l'exclusion de l'édition en cours du Concours National Commun ainsi qu'à d'autres mesures que pourra prendre le Jury du concours.

### *Attestations d'admissibilité*

Les attestations d'admissibilité peuvent être retirées une seule fois et en cas de besoin au Secrétariat du Concours National Commun.

### *Demandes de renseignements*

Les demandes de renseignements et toute correspondance relatives au Concours National Commun doivent être envoyées à l'adresse suivante :

#### **Secrétariat du Concours National Commun**

**Direction de la Formation des Cadres  
Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur,  
de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique  
35, avenue Ibn Sina, B.P. 707 Agdal  
Rabat, MAROC**

**Tél. : 0537 68 30 36 – 0537 77 47 28 – 0537 77 47 33**

**Fax : 0537 77 80 28**

**Email : [dfc@dfc.gov.ma](mailto:dfc@dfc.gov.ma)**

**Site Web: [www.dfc.gov.ma](http://www.dfc.gov.ma)**

# Épreuve de TIPE

---

## Présentation de l'épreuve de TIPE

### 1. Objectifs :

L'épreuve de TIPE (Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés) a pour objectif de permettre au Jury d'évaluer chez le candidat :

- Son aptitude à se documenter sur un sujet scientifique de son choix (livres scolaires ou universitaires, revues scientifiques courantes, fiches techniques, etc.), en comprendre le contenu et en effectuer une synthèse critique.
- Son aptitude à présenter oralement son travail (maîtrise des moyens d'expression) et à en discuter avec le Jury (capacité d'écoute et de discussion).

### 2. Choix du sujet :

L'épreuve de TIPE fait partie des épreuves d'admission (oral). Chaque candidat admissible passera le TIPE dans l'une des matières suivantes :

- Mathématiques ou Physique pour la filière MP.
- Physique ou Sciences Industrielles pour la filière PSI.
- Technologies et Sciences Industrielles pour la filière TSI.
- Biologie et/ou Géologie pour la filière BCPST.

Il précisera son choix dans le dossier d'inscription au Concours National Commun, au niveau de la fiche TIPE. En aucun cas, il ne lui sera possible de modifier son choix par la suite.

Le candidat est libre de choisir son sujet, qui doit être lié au thème fixé.

Le niveau scientifique exigible est celui des programmes de première et deuxième années des Classes Préparatoires aux Grandes Écoles. Les TIPE n'ont pas pour objectif de faire acquérir au candidat des connaissances techniques ou scientifiques supplémentaires au programme ; le Jury pourra, par ses questions, s'assurer de la bonne compréhension par le candidat des notions qu'il aura mentionnées.

Le sujet choisi, tout en respectant le thème général correspondant à sa matière, pourra faire référence à des notions provenant d'autres disciplines (chimie, informatique, sciences industrielles, économie, sciences de la terre, ...)

### 3. Préparation en vue de l'épreuve :

Le candidat prépare son sujet pendant l'année scolaire. Aucun temps de préparation spécifique ne lui sera accordé le jour de l'épreuve.

## Déroulement de l'épreuve de TIPE

L'épreuve dure environ 30 minutes et se déroule comme suit :

- 5 minutes pour la lecture de la fiche TIPE par le Jury.
- Le candidat donne au Jury la fiche TIPE indiquant le sujet qu'il avait étudié au cours de la 2ème année de CPGE, ainsi qu'un résumé de son exposé. Ce résumé ne doit pas dépasser deux pages A4 et doit être préparé à l'avance par le candidat.
- Le candidat dispose ensuite de 10 minutes pour présenter oralement au Jury son travail.
- 10 minutes sont utilisées par le Jury pour poser des questions au candidat sur son travail et son exposé.
- Les 5 minutes restantes sont réservées pour la délibération du Jury.

Pour effectuer sa présentation, le candidat disposera d'un tableau et d'un rétroprojecteur. Il pourra utiliser des transparents qu'il aura préalablement préparés, ainsi que des dessins ou photographies qu'il jugera utiles pour illustrer ses propos. Il ne réalisera pas d'expérience devant le jury, mais pourra mentionner celles qu'il aura éventuellement effectuées pendant l'année.

La notation prendra en compte le contenu de l'exposé (exactitude scientifique, richesse documentaire, synthèse des informations, sens critique) et les qualités de communication (aisance dans l'expression orale, construction de l'exposé, utilisation des supports tableau ou transparents, aptitude à convaincre, comportement lors du dialogue avec le Jury).

## FILIÈRES OFFERTES PAR LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS

| Sigle                                     | École  | Filières ingénieurs offertes                         |
|---|--|--|
| AIAC                                      | Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile | Électronique des systèmes de la sécurité aérienne    |
|   |  | Informatique et Exploitation de l'Aviation Civile    |
|   |  | Génie industriel et productique                      |
| EHTP                                      | Ecole Hassania des Travaux Publics                       | Ingénierie du Bâtiment                               |
|   |  | Infrastructures de transport                         |
|   |  | Gestion et exploitation des systèmes de transport.   |
|   |  | Systèmes de Communication et Réseaux                 |
|   |  | Ingénierie des Systèmes Électriques et Industriels   |
|   |  | Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement            |
|   |  | Ingénierie de la Ville et de l'Environnement         |
|   |  | Génie Informatique                                   |
| EMI                                       | École Mohammadia d'Ingénieurs                            | Sciences de l'Information Géographiques (Géomatique) |
|   |  | Météorologie   |
|   |  | Bâtiments Ponts et Chaussées                         |
|   |  | Génie urbain et Environnement                        |
|   |  | Génie Hydraulique                                    |
|   |  | Gestion de Projets                                   |
|   |  | Productique et Logistique                            |
|   |  | Automatique et Informatique Industrielle             |
|   |  | Électronique et Télécommunications                   |
|   |  | Électrotechnique et Électronique Industrielle        |
|   |  | Énergie Électrique                                   |
|   |  | Systèmes d'Information                               |
|   |  | Technologie d'Information                            |
|   |  | Ingénierie et Qualité logicielles                    |
|   |  | Conception et Production Intégrée                    |
| Ingénierie Mécanique Numérique            |  |  |
| Management du Risque Industriel           |  |  |
| Géologie Minière et Géophysique Appliquée |  |  |
| Hydrogéologie et Géologie de l'Ingénieur  |  |  |
| Génie de la Technologie Minière           |  |  |
| Ingénierie des Procédés                   |  |  |
| Modélisation et Informatique Scientifique |  |  |
| ENIM                                      | École Nationale de l'Industrie Minérale                  | Génie Informatique                                   |
|   |  | Systèmes de production                               |
|   |  | Électromécanique                                     |
|   |  | Maintenance Industrielle                             |
|   |  | Génie Énergétique                                    |
|   |  | Ingénierie des Procédés                              |
|   |  | Matériaux et contrôle Qualité                        |
|   |  | Management Industriel                                |
|   |  | Environnement et Sécurité Industriels                |
|   |  | Mines  |
| Hydro géotechnique                        |  |  |

## FILIÈRES OFFERTES PAR LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS (suite)

| Sigle                    | École   | Filières ingénieurs offertes                     |
|--------------------------|---|--|
| ENPL                     | Ecole Nationale des Pilotes de Ligne                                | Pilote de ligne                                  |
| ENS                      | Ecole Normale Supérieure  | Agrégation de Mathématiques                      |
|                          |   | Agrégation de Sciences Physiques                 |
|                          |   | Agrégation de Sciences Naturelles                |
|                          |   | Agrégation de Génie Électrique                   |
| ENSEM                    | École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique            | Agrégation de Génie Mécanique                    |
|                          |   | Génie des Systèmes Électriques                   |
|                          |   | Électronique et Télécommunications               |
|                          |   | Génie des Systèmes Automatiques Industriels      |
|                          |   | Construction Mécanique et Production Intégrée    |
|                          |   | Qualité Maintenance et Sécurité Industrielle     |
|                          |   | Génie des Systèmes Mécaniques                    |
| ENSIAS                   | École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes | Génie Informatique                               |
|                          |   | Génie Industriel                                 |
|                          |   | Business intelligence                            |
|                          |   | Génie logiciel                                   |
|                          |   | Ingénierie de la logistique                      |
|                          |   | Ingénierie des réseaux et des télécommunications |
| ESITH                    | École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement      | Sécurité des systèmes d'information              |
|                          |   | Systèmes embarqués et mobiles                    |
|                          |   | Textile et Habillement                           |
| IAV                      | Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II                       | Logistique Internationale                        |
|                          |   | Chef de Produit                                  |
| INPT                     | Institut National des Postes et Télécommunications                  | Sciences Géomatiques et Ingénierie Topographique |
|                          |   | Génie Rural                                      |
|                          |   | Ingénierie des Réseaux Mobiles                   |
|                          |   | Informatique, Réseaux et Systèmes                |
|                          |   | Ingénierie du Multimédia                         |
| INSEA                    | Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée            | Ingénierie des systèmes Télécom                  |
|                          |   | Chef de Projet                                   |
|                          |   | Manager des Télécoms d'Entreprise                |
|                          |   | Informatique                                     |
|                          |   | Statistique                                      |
|                          |   | Économie Appliquée                               |
| Actuariat – Finance      |   |  |
| Recherche Opérationnelle |   |  |
| Démographie              |   |  |