

Royaume du Maroc



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

CNC 2015

Concours National Commun
d'Admission dans les Etablissements de
Formation d'Ingénieurs et
Etablissements Assimilés

www.ensem.ac.ma

Notice
Edition 2015

Préambule

La présente notice vaut règlement du concours.

Chaque candidat s'engage par son inscription au concours aux présentes instructions et à toutes les décisions du jury, lequel est souverain.

**La date limite d'inscription au Concours
National Commun 2015 est le :**

Vendredi 06 Mars 2015

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

Principales dates à retenir

Du Vendredi 06 Février 2015 Au Vendredi 06 Mars 2015	Inscription sur le portail : www.ensem.ac.ma
Vendredi 06 Mars 2015	Date limite d'inscription au CNC 2015 (*)
A partir du Jeudi 23 Avril 2015	Retrait des convocations des candi- dats inscrits au Maroc
Du Jeudi 21 Mai 2015 Au Mercredi 27 Mai 2015	Epreuves d'admissibilité (Ecrit)
Du Lundi 06 Juillet 2015 Au Lundi 13 Juillet 2015	Epreuves d'admission (Oral)
Du Lundi 20 Juillet 2015 Au Lundi 07 Septembre 2015	Affectation en ligne des candidats dans les écoles d'ingénieurs (*)

(*) Cette programmation est à titre indicatif et pourra faire l'objet de modification éventuelle.

Sommaire	
Information générales	5
Instances d'organisation	5
Liste et adresses des établissements participants au Concours National Commun	6
Liste et adresses des centres de préparations et des épreuves écrites	7
Considérations générales	8
Admissibilité et admission	8
Nombre de places offertes par les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés en 2015	9
Inscription au Concours National Commun 2015	10
Conditions d'inscription	10
Modalités d'inscription	10
Préinscription au concours	10
Dossier de candidature	10
Modalité de paiement des frais de dossier	11
Admissibilité (écrit)	12
Date, durées et nature des épreuves écrites	12
Centres d'écrit	13
Modalités	13
Coefficients de l'écrit	13
Proclamation des résultats de l'écrit	14
Admission (Oral)	14
Date, durées et nature des épreuves	14
Coefficients des épreuves d'admission	14
Proclamation des résultats de l'oral (admission)	15
Déroulement des affectations	15
Dates et modalités d'affectation	15
Informations diverses	16
Réclamations	16
Documents et instruments autorisés	16
Identification des candidats	16
Fraudes	16
Attestation d'admissibilité	16
Demande de renseignement	17
Épreuve de TIPE	18
Présentation de l'épreuve de TIPE	18
Déroulement de l'épreuve de TIPE	19
Filières offertes par les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés	20
CNC 2015	4

Informations Générales

Instances d'organisation

Présidence du Concours National Commun 2015

Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique

(ENSEM-Casablanca)

Monsieur Hicham MEDROMI

Directeur de l'ENSEM

Email : hmedromi@yahoo.fr
Km7, Route d'El Jadida -Casablanca
Tél.: 0522-23-07-89 /0614-00-04-30/32
Fax: 0522-23-12-99
Email : cnc2015@ensem.ac.ma
Sites Web: www.ensem.ac.ma

Secrétariat du Concours National Commun

Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche

Scientifique et de la Formation des Cadres

Direction de l'enseignement Supérieur et du

Développement Pédagogique

Division des Etablissements d'Enseignement Supérieur

Ne Relevant Pas des Universités

Secrétariat du Concours National Commun
Rue Idriss Al Akbar - Hassan, B.P : 4500 - Rabat - Maroc
Tél : (+212) 05 37 21 76 31
Fax : (+212) 05 37 21 76 22
Site Web: www.enssup.gov.ma

Ministère de l'Education Nationale

Centre National des Innovations Pédagogiques

et de l'Expérimentation (CNIPE)

Avenue Moulay Ismail Hassan, Rabat
Tél. : 0537 73 00 08
Fax : 0537 73 25 98
Email : cpge@men.gov.ma

Liste et adresses des établissements participants au Concours National Commun

<p>Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile (AIAC) <i>Aéroport Mohammed V Nouacer Casablanca</i> Tél : 0522 53 96 19 – 0522 53 84 80 Fax : 0522 53 97 79 Email : a.menou@onda.ma Site web : www.aiac.ma</p>	<p>Ecole Centrale Casablanca (ECC) <i>Technopark, Route de Nouaceur, angle Rs 114 et CT 1029, Casablanca, Maroc</i> Tél : 00 212 5 224 93 500 Fax : 00212 5224 93 520 E-mail : contact@centrale-casablanca.ma Site web : http://www.centrale-casablanca.ma</p>
<p>Ecole Hassania des Travaux Publics (EHTP) <i>Km 7, Route d'Eljadida BP. 8108 Oasis – Casablanca</i> Tél. : 0520 42 05 15 – 0520 42 05 12 Fax : 0520 42 05 10 – 0522 23 07 17 Email : elhakimiabdelhak@yahoo.fr / dace@ehpt.ac.ma Site Web: www.ehpt.ac.ma</p>	<p>Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI) <i>Avenue Ibn Sina BP. 765 Rabat-Agdal</i> Tél. : 0537 68 71 50 Fax : 0537 77 88 53 Email : abidi@emi.ac.ma / tahiri@emi.ac.ma Site Web: www.emi.ac.ma</p>
<p>Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM) <i>Route d'Eljadida km 7, Oasis BP. 8118 Casablanca</i> Tél. : 0522 25 49 16 - 0522 23 13 22 - 0522 23 12 80 Fax : 0522 23 12 99 Email : directeur@ensem.ac.ma Site Web: www.ensem.ac.ma</p>	<p>Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS) <i>Madinat Al Irfane, Rue Abdellah Regragui BP. 713 Rabat-Agdal</i> Tél. : 0537 77 73 17 - 0537 77 85 79 - 0537 67 54 86 Fax : 0537 77 72 30 Email : m.essaïdi@ensias.ma Site Web: www.ensias.ma</p>
<p>Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat (ENSMR) <i>Rue Hadj Ahmed Charkaoui BP.753 Rabat-Agdal</i> Tél. : 0537 68 02 30/31-0537 77 05 57- 0537 77 00 81 Fax : 0537 77 10 55 Email : ouazar@enim.ac.ma / ouad@enim.ac.ma Site Web: www.enim.ac.ma</p>	<p>Ecole Royale de l'Air (ERA BEFRA) <i>Marrakech 4000</i> Tél. : 0537 76 03 62 – 0537 76 04 46 - 0524 44 79 17 / 0524 43 57 96 Fax : 0524 43 84 12</p>
<p>Ecole Royale Navale (ERN) <i>Boulevard Sour Idid-Casablanca</i> Tél. : 0522 27 22 96 Fax : 0522 22 16 72 Email : ernmr@yahoo.com</p>	<p>Ecole Supérieure De Génie Biomédical <i>Zénith mellinum, Batiment 6, Sidi Maarouf, Casablanca</i> Tél. : 0529 03 57 67/75/87/0522 78 73 01/0522 78 72 81/0522 78 60 29 Email : information@um6ss.ma Site web : http://www.um6ss.ma</p>
<p>Ecole des Sciences de l'Information (ESI) <i>Avenue Allal El Fassi, cité Al Irfane BP.6204 Rabat-Instituts</i> Tél. : 0537 77 49 04 / 0537 77 49 07 / 0537 77 49 13 Fax : 0537 77 02 32 Email : esi@esi.ac.ma Site Web: www.esi.ac.ma</p>	<p>Ecole Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH) <i>Route d'Eljadida km 8 BP. 7731 Oulfa Casablanca</i> Tél. : 0522 23 41 24/ 0522 98 50 38/ 0522 23 41 52 Fax : 0522 23 15 85 Email : esith@esith.ac.ma Site Web: www.esith.ac.ma</p>
<p>Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (IAV) <i>Avenue Allal El Fassi BP. 6202 Rabat-Instituts</i> Tél. : 0537 77 58 38 - 0537 77 09 35 - 0537 77 84 68 /0537 68 01 80 Fax : 0537 77 58 45 - 0537 77 81 35 Email : iav@mtids.com / dg@iav.ac.ma Site Web: www.iav.ac.ma</p>	<p>Institut National des Postes et Télécommunications (INPT) <i>Avenue Allal El Fassi Madinat Al Irfane Rabat</i> Tél. : 0538 00 27 00- 0537 77 30 77-053800 2800 Fax : 0537 77 30 44 Email : benameur@inpt.ac.ma / azami@inpt.ac.ma Site Web: www.inpt.ac.ma</p>
<p>Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (INSEA) <i>Avenue Allal El Fassi BP. 6217 Rabat-Instituts</i> Tél. : 0537 77 09 27 - 0537 77 48 59 / 60 Fax : 0537 77 94 57 Email : a.fazouane@insea.ac.ma / directeur@insea.ac.ma Site Web : www.insea.ac.ma</p>	<p>Réseau des Ecoles Nationales des Sciences Appliquées et Ecoles Nationales Supérieures des Arts et Métiers et Ecole Normale Supérieure d'Enseignement Technique (2 ENSAM – Meknes et Casablanca, 11 ENSA : Agadir, Al Hoceima, El Jadida, Fès, Kénitra, Khouribga, Marrakech, Oujda, Safi, Tanger, Tétouan et 2 ENSET : Mohammedia et Rabat) Point de contact : ENSA-Kénitra, Campus Universitaire, B.P 241, Kénitra, Maroc. Tél. : +212 537 32 94 48- Fax : +212 537 32 92 47 Email : hmina@univ-ibntofail.ac.ma Site web : http://www.univ-ibntofail.ac.ma/ensak/</p>
<p>Réseau des Facultés des Sciences Techniques (8 FST : Béni Mellal, Errachidia, Fès, Marrakech, Mohammadia, Serrat, Tanger et Al Hoceima) Point de contact : FST de Serrat Tél. : +212 (0) 523 40 09 40 Fax : +212 (0) 535 60 82 14 E-mail : Houssinebouayad@gmail.com Site web : http://www.fsts.ac.ma/</p>	

Liste et adresses des centres de préparation et des épreuves écrites

Centre Ibn Abdoun (Khouribga) Avenue Ibrahim Roudani- Khouribga Tél : 0523 49 74 58 Fax : 0523 49 74 58	Lycée Moulay Abdellah (Safi) B.P.275 q. Sidi Abdelkarim- Safi Tél : 0524 66 94 45 Fax : 0524 66 94 45
Lycée Okba ibn Nafea (Dakhla) Hay Wakala – Code postal : 73000 – Dakhla Tél : 0528 93 16 34 Fax : 0528 93 16 34	Lycée Moulay Hassan (Tanger) Avenue Al Ouchak – BP 12044, Tanger Tél : 05 39 93 50 98 Fax : 05 39 93 50 98
Lycée Selmane Al Farissi (Salé) Boulevard de la marche verte, Bettana- Salé Tél : 0679 798 688 Fax : 0537 80 28 17	Lycée Moulay Idriss (Fès) Bab Boujloud Fès- Médina Tél : 0535 63 31 60 Fax : 0535 63 31 60
Lycée Al Khansaa (Casablanca) 15, Rue Riad, Commune Sidi Belyout Casa – Anfa Tél : 0522 22 33 07 Fax : 0522 22 33 07	Lycée Moulay Youssef (Rabat) Avenue Mohammed V BP. 249 Hassan – Rabat Tél : 0660 95 85 82 Fax : 0537 70 02 90
Lycée Bab Essahra (Goulmim) Av Houmam EL Fatouaki – Goulmim Tél : 0528 87 21 09 Fax : 0528 87 22 96 / 0528 87 21 09	Lycée Omar Ibn Abdelaziz (Oujda) Bd. Allal Ben Abdellah, C. Oujda Sidi ziane Tél : 0536 68 31 89 Fax : 0536 68 31 89
Lycée Charrif Al Idrissi (Taza) Bd Youssef BnouTachafin Taza-haut – Taza Tél : 0535 21 12 82 / 0535 27 11 73 Fax : 0523 34 32 87	Lycée Omar Ibn Al Khattab (Meknès) Bd. Abdelkarim Al Khattabi Sebata C.M Azzaytoun- Meknès Tél : 0535 53 67 90 / 0535 45 42 50 Fax : 0535 45 42 50
Lycée Ibn Tahir (Errachidia) Cité Boutalamine – Errachidia Tél : 0535 57 04 87 Fax : 0535 57 04 87	Lycée Technique (Settat) BP : 576 – Settat Tél : 0523 72 09 71 Fax : 0523 72 09 71 E-mail : boulalabdellah@gmail.com
Lycée Ibn Timiya (Marrakech) BP. 851 Hay Hassani 40000 Marrakech Tél : 0524 34 15 49 / 0524 49 64 23 Fax : 0524 34 15 49	Lycée Réda Slaoui (Agadir) Quartier Mohammed VI BP. 3149 Talborjt- Agadir Tél : 0528 22 35 55 Fax : 0528 22 91 15
Lycée Lyssane Eddine Ibn Al Khattib (Laayoune) Place Oum SAAD, Avenue Hassan 1er, Code Postal : 70000, Laayoune Tél : 0528 89 23 38 / 0528 99 00 24 Fax : 0528 99 00 24	Lycée Technique (Mohammedia) Bd. Hassan II – Mohammedia Tél : 0523 32 29 52 Fax : 0523 32 29 52
Lycée Mohammed V (Béni Mellal) Bd. 20 Aout, Ain Asserdoun- Béni Mellal Tél : 0523 48 32 43 Fax : 0523 48 32 43	Lycée Technique ER-RAZI (EL Jadida) Avenue Ennakhil Ville : El jadida Tél : 05 23 34 32 87 Fax : 05 23 34 32 87
Lycée Mohammed V (Casablanca) Avenue 2 Mars DerbSoltan- 2000- Casablanca Tél : 0522 28 60 01 Fax : 0522 28 60 01	Paris (*) Le lieu de déroulement des épreuves écrites sera communiqué aux candidats individuellement dans la convocation. (*) 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). Les épreuves orales se dérouleront toutes au Maroc.
Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM) Route d'Eljadida km 7, Oasis BP. 8118 Casablanca (pour la filière BCPST) Tél : 0522 25 49 16 - 0522 23 13 22 - 0522 23 12 80 Fax : 0522 23 12 99	
Autres Centre de préparation	
Ecole Royale Navale (ERN) Bd Sour Jdid -Casablanca Tél : 0522 27 84 51 Fax : 0522 22 16 72	Ecole Royale de l'Air / BEFRA Marrakech 4000 Tél : 0524 44 79 17 - 0524 43 57 92/93/94 Fax : 05 24 43 84 12

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 établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés énumérés en page 6.

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 de l'oral. 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^{ère} et 2^{ème} 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, Informatique, Culture Arabe et Traduction, 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
Mathématiques I	X	X	X	X
Mathématiques II	X	X	X	X
Physique I	X	X	X	X
Physique II	X	X	X	
Chimie	X	X	X	X
Informatique	X	X	X	X
Biologie				X
Géologie				X
Sciences Industrielles	X	X		
Technologies et Sciences Industrielles			X	
Culture Arabe et Traduction	X	X	X	X
Français	X	X	X	X
Anglais	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, l'épreuve des Sciences Industrielles pour la filière PSI, puis l'épreuve de Géologie pour la filière BCPST.

Nombre de places offertes par les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés en 2015

Etablissement ¹	Nombre				Total
	MP	PSI	TSI	BCPST	
AIAC	42	37	35		114
ECC ⁴	8	2	1		11
EHTP	341	22	10		373
EMI	444	39	36	4	523
ENSEM	113	80	37		230
ENSIAS	196	19	28		243
ENSMR	190	44	45	4	283
ERA ²	32				32
ERN ²	75				75
ESGB ⁵	40	5	5		50
ESI	83	19			102
ESITH ³	105	27	30	5	167
IAV	33	10	5		48
INPT	151	50	32		233
INSEA	192	20			212
Réseaux ENSA/ENSAM/ENSET	347	182	81	10	620
Réseaux FST	192	99	32	9	332
Total des places offertes	2584	655	377	32	3628

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 1 000 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 25 000 Dh/an. Pour plus d'informations voir détails sur le site web www.esith.ac.ma

4. Les lauréats du CNC inscrits à l'Ecole Centrale de Casablanca passeront un oral spécifique, mutualisé avec l'oral du concours Centrale Supélec. Les frais de scolarité s'élèvent à 50 000 DH/an. Pour plus d'informations voir détails sur le site web www.centrale-casablanca.ma.

5. Les frais de scolarité pour les lauréats du CNC inscrits à l'Ecole Supérieure de Génie Biomédical s'élèvent à 50 000 DH/an. Pour plus d'informations voir détails sur le site web www.um6ss.ma.

Inscription au Concours National Commun 2015

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 2015.

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 cinq cents dirhams (500 DH) ou l'équivalent de 50 Euros pour les candidats à l'étranger (à insérer le reçu attestant le règlement par le candidat des frais sur le portail).

Modalités d'inscription

Inscription au concours

Les candidats qui remplissent les conditions précitées, doivent obligatoirement s'inscrire sur le portail du CNC à l'adresse : www.ensem.ac.ma pour identification. Une attestation comportant leurs identifiants (login et mot de passe) leur sera ensuite communiquée par mail. Grâce à ces identifiants, les candidats pourront accéder à leur fiche de candidature et leur fiche TIPE et compléter les informations concernant leur inscription au concours. Une fois l'inscription accomplie et validée, une attestation d'inscription sera générée par le portail. Les candidats devront l'imprimer, la faire cacheter par le responsable du centre où ils ont été inscrits en classes de deuxième année des Classes Préparatoires

Dossier de candidature

Les candidats qui remplissent les conditions d'inscription 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 de l'ENSEM : www.ensem.ac.ma et celui du secrétariat du CNC : www.enssup.gov.ma

Les élèves de CPGE intéressés par l'ECC (Ecole Centrale Casablanca) l'indiqueront spécifiquement lors de l'inscription au Concours sur la fiche de candidature.

Le dossier contient les documents suivants :

1. Une fiche de candidature au concours doit être remplie sur le site (**fiche n°1**);
2. Une fiche TIPE et à insérer sur le site (**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 deuxième année des Classes Préparatoires aux Grandes Écoles et à insérer sur le site. Les candidats des CPGE privées, libres et à l'étranger doivent fournir les attestations de scolarité en 1^{ère} et 2^{ème} année des CPGE et à insérer sur le site.

Fiche n°2 : (fiche TIPE) : Cette fiche doit être remplie par le candidat au Concours National Commun (CNC) et à insérer sur le site.

Inscription au Concours National Commun 2015

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

Toute fiche ne respectant pas ces instructions ne sera pas considérée.

Le candidat doit fournir cette fiche dûment remplie et signée avec son dossier de candidature et à insérer sur le site.

Les candidats libres et ceux du centre de la France déposeront leurs dossiers de candidatures (fiche n° 1 et fiche n°2 comprises) dûment remplis et vérifiés sur le site du concours et au Secrétariat du Concours avant le **vendredi 06 mars 2015**.

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 à l'étranger s'adresseront au Secrétariat Permanent du Concours National Commun (Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation des Cadres) 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, et sur les sites web de l'ENSEM www.ensem.ac.ma et celui du Ministère www.enssup.gov.ma

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

Modalités de paiement des frais de dossier

Tous les candidats doivent régler les frais de dossier par versement au compte bancaire de l'ENSEM et insérer le reçu dans le portail

Trésorerie Générale du Royaume

Compte n° 310780 1003024004121101 33

Modalité du concours admissibilité (Écrit)

Jours	Heures	Epreuves d'Admissibilité			
		MP	PSI	TSI	BCPST
Jeudi 21 mai 2015	08h00 à 12h00	Mathématiques I (4h)	Mathématiques I (4h)	Mathématiques I (4h)	Mathématiques I (4h)
	15h00 à 17h00	Culture Arabe et Traduction (2h)	Culture Arabe et Traduction (2h)	Culture Arabe et Traduction (2h)	Culture Arabe et Traduction (2h)
Vendredi 22 mai 2015	08h00 à 11h00	-	-	-	Physique (3h)
	08h00 à 12h00	Physique I (4h)	Physique I (4h)	Physique I (4h)	
Samedi 23 mai 2015	15h00 à 17h00	Anglais (2h)	Anglais (2h)	Anglais (2h)	Anglais (2h)
	08h00 à 12h00	Français (4h)	Français (4h)	Français (4h)	Français (4h)
Lundi 25 mai 2015	15h00 à 17h00	Informatique (2h)	Informatique (2h)	Informatique (2h)	Informatique (2h)
	08h00 à 12h00	Mathématiques II (4h)	Mathématiques II (4h)	Mathématiques II (4h)	Mathématiques II (4h)
Mardi 26 mai 2015	15h00 à 17h00	Chimie (2h)	-	Chimie (2h)	-
	15h00 à 18h00	-	Chimie (3h)	-	Chimie (3h)
Mercredi 27 mai 2015	08h00 à 12h00	Physique II (4h)	Physique II (4h)	Physique II (4h)	Biologie (4h)
	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.

Modalité du concours admissibilité (Écrit)

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), Dakhla, Errachidia, Fès, Goulmim, Kénitra, Khouribga, Laayoune, Marrakech (Lycée Ibn Taymia), Meknès, Mohammadia, Oujda, Rabat, Safi, Salé, Settat, El Jadida, Tanger, Taza et Paris en plus de cente de l'ENSEM pour les étudiants de la filière BCPST. 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 **jeudi 23 avril 2015**, leur convocation individuelle dans leur centre de préparation. Les autres candidats, étrangers et marocains à l'étranger, 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 emporté 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*	7	5,5	6	5
Mathématiques II*	7	5,5	6	5
Physique I*	5	5,5	5	6
Physique II*	5	5,5	5	-
Chimie	3	3	2	5
Biologie	-	-	-	6
Géologie	-	-	-	5
Sciences Industrielles	4	6	-	-
Technologies et Sciences industrielles	-	-	7	-
Informatique	3	3	3	2
Culture Arabe et Traduction	3	3	3	3
Français	4	4	4	4
Anglais	3	3	3	3
Total	44	44	44	44

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

Modalité du concours admissibilité (Écrit)

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 passer 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, la présidence du CNC (ENSEM) et sur les sites Web du Ministère www.enssup.gov.ma et le portail du CNC www.ensem.ac.ma

Aucun résultat n'est communiqué par téléphone.

Admission (Oral)

Date, durée et nature des épreuves

Les épreuves d'oral se dérouleront à partir du **Lundi 6 Juillet 2015**.

Coefficients des épreuves d'admission

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

Épreuves	MP	PSI	TSI	BCPST
Mathématiques	5	3	5	4
Sciences Physiques	3	3	3	
Sciences Industrielles		2	-	
Géologie				4
TIPE	4	4	4	4
Total	12	12	12	12

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 (page 18).

Le planning détaillé du déroulement des épreuves d'oral 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.

Admission (Oral)

— 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 (44) et de celle de l'oral affectée de son coefficient global (12).

Le classement par ordre de mérite des candidats admis est affiché dans le secrétariat du CNC, la présidence du CNC (ENSEM) et sur les sites Web : www.enssup.gov.ma et sur le portail du CNC : www.ensem.ac.ma

— Déroulement des affectations des candidats admis —

Dates et modalités d'affectation

(Les modalités et calendrier des affectations en ligne peuvent faire l'objet de modifications qui seront diffusées aux candidats en temps opportun)

Les modalités d'affectation en ligne des candidats admis dans les écoles d'ingénieurs seront détaillées plus tard sur le site de l'ENSEM : www.ensem.ac.ma.

Informations diverses

Réclamations

Le jury 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.

NB : pour chacune des épreuves écrites le candidat n'aura droit qu'à un seul cahier d'examen pour consigner ses réponses.

Est autorisée

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

Cette calculatrice doit être une calculatrice scientifique, non programmable, non graphique et non alphanumérique. Elle doit par ailleurs être autonome sans possibilité de liaison avec un PC ou tout autre appareil.

Une liste des modèles autorisés sera communiquée par la présidence du concours sur le site web de l'ENSEM : www.ensem.ac.ma. Toute calculatrice ne correspondant pas à ces modèles n'est pas autorisée.

Sont interdits

Tout document de cours, 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 ou d'avoir accès à un GSM, un smartphone, une smartmontre, une tablette ou tout autre moyen de communiquer avec autrui pendant le déroulement des épreuves.

Identifications 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.

Fraudes

Toute fraude ou tentative de 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.

Attestation d'admissibilité

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

Informations diverses

Demande 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

**Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche
Scientifique et de la Formation des Cadres
Direction de l'enseignement Supérieur et du
Développement Pédagogique
Division des Etablissements d'Enseignement Supérieur
Ne Relevant Pas des Universités**

Secrétariat du Concours National Commun
Rue Idriss Al Akbar - Hassan, B.P : 4500 - Rabat - Maroc
Tél : (+212) 05 37 21 76 31
Fax : (+212) 05 37 21 76 22
Site Web: www.enssup.gov.ma

Epreuve 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.
- * Sciences et Technologies 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 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 vidéoprojecteur. Il pourra utiliser des diaporamas 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 diapositive, aptitude à convaincre, comportement lors du dialogue avec le Jury).

Filières offertes par les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés

Sigle	Établissement	Filières ingénieurs offertes
AIAC	Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile	Génie Industriel et Productique
		Génie Electrique Electronique et Télécommunications
		Génie Informatique
		Aviation civile ¹
ECC	Ecole Centrale de Casablanca	Ingénieur Généraliste
EHTP	École Hassania des Travaux Publics	Génie Civil
		Génie de l'Hydraulique, de l'Environnement et de la Ville
		Génie Electrique
		Sciences de l'Information Géographique
		Génie Informatique
		Météorologie
EMI	École Mohammadia d'Ingénieurs	Génie Civil
		Génie Electrique
		Génie Industriel
		Génie Informatique
		Génie Mécanique
		Génie Minéral
		Génie Modélisation et Informatique Scientifique
		Génie des Procédés Industriels
		Génie Réseaux et Télécoms
		Génie des Systèmes Mécaniques
ENSEM	École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique	Conception Mécanique et Production Intégrée
		Qualité Maintenance et Sécurité Industrielle
		Procédés Industriels Plasturgie
		Automatique et Informatique Industrielle
		Génie Electrique, Systèmes Embarqués et Télécommunications
		Génie des Systèmes Electriques
		Génie Industriel et Logistique
		Génie Informatique : Bases de Données et Réseaux
		Génie Informatique : Sécurité et Technologies Informatiques
		Génie Logiciel
ENSIAS	École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes	Sécurité des Systèmes d'Information
		Ingénierie des Systèmes Embarqués et Mobile
		e-Management et Business Intelligence
		Ingénierie e-Logistique

1. Cette filière permet à ses lauréats d'accéder au métier de pilote de ligne, après satisfaction des pré-requis professionnels et d'aptitudes physique

Filières offertes par les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés (suite)

Sigle	Établissement	Filières ingénieurs offertes
ENSMR	École Nationale Supérieure des Mines de Rabat	Aménagement et Exploitation des Sols et Sous-Sols
		Matériaux Contrôle Qualité
		Génie Géologique, Hydrogéotechnique et Minier
		Ingénierie des Procédés Industriels
		Génie Énergétique
		Electromécanique
		Management des Systèmes d'Information et de Production
		Génie Industriel
		Environnement et Sécurité Industriels
		Ingénierie des Systèmes Complexes
ESIGB	École Supérieure de Génie Biomédical	Génie Biomédical
ESI	École des Sciences de l'Information	Informatiste Spécialisé
ESITH	École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement	Informatique et Management des Systèmes
		Génie Industriel
IAV	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II	Génie Rural
		Sciences Géomatique et Ingénierie Topographiques
INPT	Institut National des Postes et Télécommunications	Ingénierie des Télécommunications
		Ingénierie du Management des Technologie de l'Information
		Ingénierie Informatique
INSEA	Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée	Informatique
		Statistique-Démographie
		Statistique-Économie Appliquée
		Actuariat-Finance
		Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision
RESEAU DES ENSA / ENSAM / ENSET	ENSA – Agadir	Génie des Procédés ² Génie Industrielle de l'énergie et de l'environnement
	ENSA – Al Hoceima	Génie Informatique Génie Civil
	ENSA – El Jadida	Ingénierie des Systèmes d'Information et de Communication Génie Énergétique et Electrique
	ENSA – Fès	Génie Informatique Génie Industriel
		Génie des Télécoms et Réseaux Génie Mécanique et Systèmes Automatisés
		Génie Système Embarqué et Informatique Industrielle
		Réseaux et systèmes de télécommunications
	ENSA – Kénitra	Génie Informatique Génie Electrique Génie Industriel

Filières offertes par les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés (suite)

Sigle	Établissement	Filières ingénieurs offertes
RESEAU DES ENSA / ENSAM / ENSET	ENSA – Khouribga	Génie Informatique/Réseaux et Télécoms (tronc Commun) ²
		Génie des procédés, de l'Energie et de l'Environnement
	ENSA – Marrakech	Ingénierie des Systèmes Electroniques Embarqués et Commandes des Systèmes
		Génie Informatique
		Génie Réseaux et Télécommunications
		Génie Industriel et Logistique
	ENSA – Oujda	Génie Industriel
		Génie Electrique
		Génie des Télécommunications et Réseaux
		Génie Informatique
		Génie des Systèmes Electroniques, Informatique et Réseaux
	ENSA – Safi	Génie Industriel
		Génie des Télécommunications et Réseaux
		Génie Informatique
	ENSA – Tanger	Génie des procédés & Matériaux Céramiques
		Génie Industriel et Logistique
		Génie des Systèmes Electroniques et Automatiques
		Génie des Systèmes de Télécommunications et Réseaux
		Génie Informatique
	ENSA – Tétouan	Génie Eco-Energétique et Environnement Industriel
Génie des Systèmes Télécoms et Réseaux		
Génie Informatique		
Management de la chaîne Logistique		
ENSAM – Meknès	Génie Mécatronique	
	Génie Industriel et Productique	
	Génie Electromécanique et Système Industriel	
	Génie Mécanique	
	Génie Thermique Industriel et Energie Renouvelable	
ENSAM – Casablanca	Génie Civil	
	Industrialisation des Produits et Procédés	
	Génie Electrique	
ENSET – Rabat	Génie Industriel	
	Génie Mécanique	
	Conception et Production Industrielle	
ENSET – Mohammedia	Génie Biomédical	
	Génie Electrique	
	Génie du logiciel et des Systèmes Informatiques Distribués	
	Génie Mécanique : Management de la Logistique Industrielle	
		Systèmes Électriques et Énergies Renouvelables

2. L'inscription s'effectue au niveau de tronc commun, l'orientation vers les 3 filières s'effectue à la fin de la première année.

Filières offertes par les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés (suite)

Sigle	Établissement	Filières ingénieurs offertes
RESEAU DES FST	FST – Beni Mellal	Productique-Mécatronique
	FST – Errachidia	Génie Industriel
	FST Fès	Industries Agro-Alimentaire
		Ingénierie en Mécatronique
	FST – Marrakech	Ingénierie en Réseaux et Systèmes d'Information
		Génie des Matériaux et Procédés
		Génie Civil
		Industrie et Sécurité des Aliments
		Ingénierie en Finance et Actuariat
		Génie des Procédés et d'Environnement
		Ingénierie Logicielle et Intégration des Systèmes Informatiques
	FST – Mohammedia	Génie Energétique
		Ingénierie Mathématique et Informatique
		Génie Electrique et Télécoms
		Sciences et Ingénierie de l'Environnement
	FST – Settat	Télécommunications et Systèmes Embarqués
		Génie des Systèmes Industriels
		Génie Logistique et Transport
		Géo-Information
	FST – Tanger	Génie Industriel
Electronique Electrotechnique et Automatique		
Logiciel et Système Informatique		

La liste définitive des filières ouvertes pour 2015/2016 sera publiée sur le portail du CNC (www.ensem.ac.ma). Pour plus d'informations sur les filières et les voies d'approfondissement, consulter les sites web des établissements concernés.

Présidence du Concours National Commun 2015

**Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique
(ENSEM-Casablanca)**



Monsieur Hicham MEDROMI, Directeur de l'ENSEM

Email : hmedromi@yahoo.fr
Km7, Route d'El Jadida -Casablanca
Tél.: 0522-23-07-89 /0614-00-04-30/32
Fax: 0522-23-12-99
Email : cnc2015@ensem.ac.ma
Sites Web: www.ensem.ac.ma

Secrétariat du Concours National Commun

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

Direction de l'enseignement Supérieur et du
Développement Pédagogique
Division des Etablissements d'Enseignement Supérieur
Ne Relevant Pas des Universités
Secrétariat du Concours National Commun
Rue Idriss Al Akbar - Hassan, B.P : 4500 - Rabat - Maroc
Tél : (+212) 05 37 21 76 31
Fax : (+212) 05 37 21 76 22
Site Web: www.enssup.gov.ma