

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

Royaume du Maroc
Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle,
de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Secrétariat d'État chargé de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

CNC 2020

Concours National Commun

d'Admission dans les Établissements de Formation d'Ingénieurs et Établissements
Assimilés



المدرسة الوطنية العليا للمعلوماتية وتحليل النظم

ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ

**École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des
Systèmes**

Notice 2020
www.ensias.um5.ac.ma

PREAMBULE

La présente notice vaut règlement du concours. Chaque candidat s'engage par son inscription au concours au respect des présentes instructions et à toutes les décisions du jury, lequel est souverain.

La date limite d'inscription au Concours National Commun 2020 est fixée au :

Vendredi 21 Février 2020

Aucune inscription ne pourra être admise après cette date

SOMMAIRE

PRINCIPALES DATES A RETENIR	3
INFORMATIONS GÉNÉRALES	4
INSTANCES D'ORGANISATION	4
LISTE ET ADRESSES DES ETABLISSEMENTS PARTICIPANT AU CONCOURS NATIONAL COMMUN	5
LISTE ET ADRESSES DES CENTRES DE PREPARATION ET DES EPREUVES ECRITES	7
CONSIDERATIONS GENERALES	9
ADMISSIBILITE ET ADMISSION	9
NATURE DES EPREUVES	9
NOMBRE DE PLACES OFFERTES PAR LES ETABLISSEMENTS DE FORMATION D'INGENIEURS ET ETABLISSEMENTS ASSIMILES EN 2020 ¹	10
INSCRIPTION AU CONCOURS	11
CONDITIONS D'INSCRIPTION	11
MODALITES D'INSCRIPTION	11
PROCEDURES D'INSCRIPTION	11
MODALITES DE PAIEMENT DES FRAIS DU DOSSIER	12
MODALITES DU CONCOURS D'ADMISSIBILITE (ÉCRIT)	14
DATES, DUREES ET NATURE DES EPREUVES ECRITES	14
CENTRES D'ECRIT	14
MODALITES	15
COEFFICIENTS DE L'ECRIT	15
PROCLAMATION DES RESULTATS DE L'ECRIT (Admissibilité)	16
ADMISSION (ORAL)	17
NATURE, DATES ET COEFFICIENT DE L'EPREUVE	17
PROCLAMATION DES RESULTATS DE L'ORAL (ADMISSION) ET CLASSEMENT DES CANDIDATS	17
DEROULEMENT DES AFFECTATIONS DES CANDIDATS ADMIS	17
INFORMATIONS DIVERSES	18
RECLAMATIONS	18
DOCUMENTS ET INSTRUMENTS AUTORISES	18
IDENTIFICATION DES CANDIDATS	18
FRAUDES	18
ATTESTATIONS D'ADMISSIBILITE	19
DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS	19
ÉPREUVE DE TIPE	20
PRESENTATION DE L'EPREUVE DE TIPE	20
DEROULEMENT DE L'EPREUVE DE TIPE	21
FILIERES OFFERTES PAR LES ETABLISSEMENTS D'INGENIEURS ET ETABLISSEMENTS ASSIMILES	22

PRINCIPALES DATES A RETENIR

Du Mercredi 22 Janvier 2020 au Vendredi 21 Février 2020 à 17H00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inscription sur le portail : www.ensias-cnc2020.ma ▪ Validation de la fiche F1. <p style="text-align: center; color: red;">Phase 1 TIPE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Saisie du titre du sujet, des motivations du choix et de l'ancrage au thème. ▪ Déclaration du professeur encadrant. ▪ Déclaration en cas de travail en groupe.
Vendredi 21 Février 2020	Date limite d'inscription au CNC 2020
Du Lundi 02 Mars 2020 au Vendredi 27 Mars 2020 à 17H00	<p style="text-align: center; color: red;">Phase 2 TIPE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Saisie de la Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE (MCOT). <p style="color: red;">Aucun changement n'est accepté au niveau de la phase 2 du TIPE après le 27 Mars 2020.</p>
Du Jeudi 02 Avril 2020 au Mardi 09 Juin 2020 à 17H00	<p style="text-align: center; color: red;">Phase 3 TIPE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Télé-versement sur le portail des supports de la présentation orale, saisie de l'abstract, plan de la présentation et du Déroulé Opérationnel du TIPE (DOT). ▪ Validation et télé-versement de la fiche récapitulative du TIPE (F2).
À partir du Vendredi 24 Avril 2020	Téléchargement des convocations des candidats à partir du portail.
Du Jeudi 28 Mai 2020 au Mercredi 03 Juin 2020	Épreuves d'admissibilité (Écrit)
Du Samedi 13 Juin 2020 au Samedi 20 Juin 2020 (avant 12H00)	<p style="text-align: center; color: red;">Phase 4 TIPE :</p> Validation sur le portail du CNC.
Du Jeudi 09 Juillet 2020 au Samedi 18 Juillet 2020	Épreuve d'admission (Oral : TIPE)
A partir du Jeudi 23 Juillet 2020	Affectation des candidats dans les écoles d'ingénieurs en ligne (*)

(*) Cette programmation est à titre indicatif et pourra être objet de modification éventuelle

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Instances d'organisation

Présidence du Concours National Commun 2020

École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes
-ENSIAS-

Pr. Mohammed HALIM
Directeur par Intérim de l'ENSIAS

Madinat Al Irfane, Avenue Mohamed Ben Abdellah Reragui
BP 713 Agdal Rabat, Maroc

Tél : (+212) 06 61 61 45 73 | Fax : (+212) 05 37 68 60 78

Email : presidence@ensias-cnc2020.ma

Site Web : www.ensias.um5.ac.ma, www.ensias-cnc2020.ma

Secrétariat du Concours National Commun 2020

Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle, de
l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
-MENFPESRS-

Direction de l'Enseignement Supérieur et du Développement
Pédagogique

Division des Établissements 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 26/31 - (+212) 05 37 21 07 20 | Fax : (+212) 05 37 21 76 22

Site Web : www.enssup.gov.ma

Centre National des Innovations Pédagogiques et de l'Expérimentation
-CNIPE-

Avenue Moulay Ismail Hassan, Rabat

Tél : 05 37 73 00 08 | Fax : 05 37 72 63 25

Email : cpge@men.gov.ma

LISTE ET ADRESSES DES ETABLISSEMENTS PARTICIPANT AU CONCOURS NATIONAL COMMUN (Par ordre alphabétique)

<p>Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile (AIAC) Aéroport Mohammed V Nouacer- Casablanca Tél. : 05 22 53 96 19/05 22 53 84 80 Fax : 05 22 53 97 79 Email : <i>a.menou@onda.ma</i> Site web : <i>www.aiac.ma</i></p>	<p>École Centrale Casablanca (ECC) Fondation École Centrale Casablanca Ville Verte Côté Latéral Est - Bouskoura Tél. : 05 22 49 35 00 Fax : 05 22 49 35 20 Email : <i>contactconcours@centrale-casablanca.ma</i> Site web : <i>www.centrale-casablanca.ma</i></p>
<p>École Hassania des Travaux Publics (EHTP) Km 7, Route d'El Jadida BP. 8108 Oasis Casablanca Tél. : 05 20 42 05 15/05 20 42 05 12 Fax : 05 20 42 05 10/05 22 23 07 17 Email : <i>nmaana@ehpt.ac.ma</i> Site Web : <i>www.ehpt.ac.ma</i></p>	<p>École Mohammadia d'Ingénieurs (EMI) Avenue Ibn Sina BP. 765 Rabat-Agdal Tél. : 05 37 68 71 50 Fax : 05 37 77 88 53 Email : <i>abidi@emi.ac.ma</i> <i>/sbennani@emi.ac.ma</i> Site Web : <i>www.emi.ac.ma</i></p>
<p>École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique (ENSEM) Route d'El Jadida km 7, Oasis BP. 8118 Casablanca Tél. : 06 14 00 04 30/06 14 00 04 32 Fax : 05 20 42 91 30 Email : <i>directeur@ensem.ac.ma</i> Site Web : <i>www.ensem.ac.ma</i></p>	<p>École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS) Madinat Al Irfane, Avenue Abdellah Regragui BP. 713 Rabat-Agdal Tél. : 06 61 61 45 73 Fax : 05 37 68 60 78 Email : <i>presidence@ensias-cnc2020.ma</i> Site Web : <i>www.ensias.um5.ac.ma</i></p>
<p>École Nationale Supérieure des Mines de Rabat (Mines-Rabat) Rue Hadj Ahmed Charkaoui BP.753 Rabat-Agdal Tél. : 05 37 68 02 30/31 / 05 37 77 05 57 / 05 37 77 00 81 Fax : 05 37 77 10 55 Email : <i>ouad@enim.ac.ma</i> Site Web : <i>www.mines-rabat.ma</i></p>	<p>École Royale de l'Air (ERA BEFRA) Marrakech 40000 Tél. : 05 37 76 03 62/05 37 76 04 46/05 24 44 7 9 17/05 24 43 57 96 Fax : 05 37 76 44 01/05 24 43 84 12</p>
<p>École Royale Navale (ERN) Boulevard Sour Jdid- Casablanca Tél. : 05 22 27 22 96 Fax : 05 22 22 16 72 Email : <i>ernmr@yahoo.com</i></p>	<p>École Supérieure de Génie Biomédical (ESGB) Rue Ali Bnou Abi Taleb, Quartier Parc de la Ligue Arabe. Casablanca Maroc Tél. : 05 29 03 57 67/05 290 357 75/ 05 29 03 57 87 Email : <i>information@um6ss.ma</i> Site web : <i>www.um6ss.ma</i></p>

<p>École des Sciences de l'Information (ESI) Avenue Allal El Fassi, cité Al Irfane BP. 6204 Rabat-Instituts Tél. : 05 37 77 49 04/05 37 77 49 07/05 37 77 4 9 13 Fax : 05 37 77 02 32 Email : <i>esi@esi.ac.ma</i> Site Web : <i>www.esi.ac.ma</i></p>	<p>École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH) Route d'El Jadida km 8 BP. 7731-Laymoune-Oulfa-Casablanca Tél. : 05 22 23 41 24/05 22 23 41 52/05 22 23 41 64 Fax : 05 22 23 15 85 Email : <i>esith@esith.ac.ma</i> Site Web : <i>www.esith.ac.ma</i></p>
<p>Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (IAV) Avenue Allal El Fassi BP. 6202 Rabat-Instituts Tél. : 05 37 77 58 38/05 37 77 09 35/ 05 37 77 84 68/05 37 68 01 80 Fax : 05 37 77 58 45/05 37 77 81 35 Email : <i>deaa@iav.ac.ma/dg@iav.ac.ma</i> Site Web : <i>www.iav.ac.ma</i></p>	<p>Institut National des Postes et Télécommunications (INPT) Avenue Allal El Fassi Madinat Al Irfane Rabat Tél. : 05 38 00 27 02/05 38 00 28 88 Fax : 05 37 77 30 44 Email : <i>directeur@inpt.ac.ma</i> Site Web : <i>www.inpt.ac.ma</i></p>
<p>Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée (INSEA) Avenue Allal El Fassi BP. 6217 Rabat-Instituts Tél. : 05 37 77 48 59/60 Fax : 05 37 77 94 57 Email : <i>directeur@insea.ac.ma</i> Site Web : <i>www.insea.ac.ma</i></p>	<p>Réseau des Facultés des Sciences Techniques (8 FST : Al Hoceima, Béni Mellal, Errachidia, Fès, Marrakech, Mohammadia, Settât et Tanger) Point de contact : FST-Settât, Km 3, B.P. 577, Route Casablanca – Settât Tél. : 05 23 40 07 36 Fax : 05 23 40 09 69 Email : <i>jamal.naja@uhp.ac.ma</i> Site web : <i>www.fsts.ac.ma</i></p>
<p>Réseau des Écoles Nationales des Sciences Appliquées et Écoles Nationales Supérieures des Arts et Métiers et Écoles Normales Supérieures de L'Enseignement Technique (2 ENSAM : Meknès 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-El Jadida, Rte Nationale 1, El Haouzia EL JADIDA. Tél. : 06 76 24 94 09 Fax : 05 23 39 49 15 Email : <i>azim.a@ucd.ac.ma</i> Site web : <i>www.ensaj.ucd.ac.ma</i></p>	

LISTE ET ADRESSES DES CENTRES DE PREPARATION ET DES EPREUVES ECRITES

<p>Lycée Ibn Abdoun (Khouribga) Avenue Ibrahim Roudani –Khouribga Tél. : 05 23 49 74 58 - Fax : 05 23 49 74 58</p>	<p>Lycée Mohammed V (Casablanca) Avenue 2 Mars Derb Soltan – 2000 - Casablanca Tél. : 05 22 28 60 01- Fax : 05 22 28 60 01</p>
<p>Lycée Moulay Abdellah (Safi) B. P. 275 q. Sidi Abdelkarim Safi 46028 Tél. : 05 24 66 94 45 - Fax : 05 24 66 94 45</p>	<p>Lycée Mohammed VI (Kénitra) Route 405 Kénitra (près de l'Institut Royal de Police) Tél. : 05 37 37 99 16/05 37 37 86 37 Fax : 05 37 37 86 37</p>
<p>Lycée Okba ibn Nafea (Dakhla) Hay Ennahda – Dakhla Tél. : 05 28 93 16 34 - Fax : 05 28 93 16 34</p>	<p>Lycée Moulay Hassan (Tanger) Avenue Moulay Abdelaziz Souani, B.P. 3117 Tél. : 05 39 93 50 98 - Fax : 05 39 93 50 98</p>
<p>Lycée Selmane Al Farissi (Salé) Boulevard de la marche verte, Bettana-Salé Tél. : 06 00 00 55 04</p>	<p>Lycée Moulay Idriss (Fès) Bab Jiaf-Al Batha- Fès Tél. : 05 35 63 31 60 - Fax : 05 35 63 31 60</p>
<p>Lycée Al Khansaa (Casablanca) 15, Rue Riad, Commune Sidi Belyout Casa – Anfa Tél. : 05 22 22 33 07 - Fax : 05 22 22 33 07</p>	<p>Lycée Moulay Youssef (Rabat) Avenue Mohammed VBP 249- Hassan Tél. : 06 00 00 48 51 - Fax : 05 37 70 46 47</p>
<p>Lycée Réda Slaoui (Agadir) Quartier Mohammed VI, Municipalité d'Agadir Tél. : 05 28 22 35 55 - Fax : 05 28 22 91 15</p>	<p>Lycée Omar Ibn Abdelaziz (Oujda) Boulevard Allal Ben Abdellah C. Oujda Sidi Ziane Tél. : 05 36 68 31 89 - Fax : 05 36 68 31 89</p>
<p>Lycée Charrif Al Idrissi (Taza) Hay Mssila Taza-haut 35010- Taza Tél. : 05 35 27 11 73 Fax : 05 35 27 11 73/05 35 21 12 82</p>	<p>Lycée Omar Ibn Al Khattab (Meknès) Bv. Abdelkarim Al Khattabi Sebata C.M.Azzaytoun Tél. : 05 35 53 67 90/05 35 45 42 50 Fax : 05 35 45 42 50</p>
<p>Lycée d'Excellence (Ben Guerir) Ville verte - Mohamed VI 42150 - Ben Guerir Tél. : 05 25 07 29 07</p>	<p>Lycée Qualifiant Technique (Settat) BP. 583 - Settat Tél. : 05 23 72 09 71 - Fax : 05 23 72 09 71</p>
<p>Lycée Ibn Tahir (Errachidia) Cité Boutalamine - Errachidia Tél. : 05 35 57 24 51 Fax : 05 35 57 24 51/05 35 57 04 87</p>	<p>Lycée Bab Essahra (Guelmim) Av Houmam EL Fatouaki - Guelmim Tél. : 05 28 87 21 09 Fax : 05 28 87 22 96 délg. : 05 28 87 21 09</p>
<p>Lycée Ibn Timiya (Marrakech) Hay Hassani BP. 851 - Marrakech Tél. : 05 24 34 15 49 - Fax : 05 24 49 64 23</p>	<p>Lycée Technique (Mohammedia) Bd. Hassan II - Mohammedia Tél. : 0523 322 952 - Fax : 05 23 32 29 52</p>

<p>Lycée Lyssane Eddine Ibn Al Khattib (Laayoune) Place Oum Saad en face de ITA- Laayoune Tél. : 05 28 89 23 38 - Fax : 05 28 99 00 24</p>	<p>Lycée Technique Errazi (EL Jadida) Kodiate ben driss - El jadida Tél. : 05 23 38 87 31 - Fax : 05 23 38 87 31</p>
<p>Lycée Mohammed V (Béni Mellal) Bd du 20 Août, Aïn Asserdoun 23002-Béni Mellal Tél : 05 23 48 32 43 - Fax : 05 23 48 32 43</p>	<p>Centre CPGE Tétouan (Tétouan) Avenue Al Joulane, Quartier administratif-Tétouan Tél : 05 39 71 82 28 - GSM : 06 50 35 26 16</p>

Autres centres de préparation

<p>École Royale Navale (ERN) Bd Sour Jdid-Casablanca Tél. : 05 22 27 84 51- Fax : 05 22 22 16 72</p>	<p>École Royale de l'Air / BEFRA Marrakech 4000 Tél. : 05 24 44 79 17/05 24 43 57 92/93/94 Fax : 05 24 43 84 12</p>
---	--

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

CONSIDERATIONS GENERALES

ADMISSIBILITE ET ADMISSION

Le concours est ouvert aux élèves ayant effectués 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 ce pour l'admission dans les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés énumérés en pages 5 et 6.

NATURE DES EPREUVES

Le concours comporte des épreuves écrites et une épreuve orale (TIPE). A l'issue des épreuves écrites, le jury déclare les candidats admissibles et éligibles à l'épreuve orale. Ceux qui ne se présentent pas à une ou plusieurs épreuves du concours sont éliminés du concours et ne seront pas classés.

Toutes les épreuves portent sur les programmes des classes préparatoires marocaines, 1^{ère} et 2^{ème} années des filières MP, PSI et TSI.

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 et TSI), Physique II (pour MP, PSI et TSI), Sciences Industrielles (pour MP et PSI), Technologies et Sciences Industrielles (pour TSI).

	MP	PSI	TSI
Mathématiques I	X	X	X
Mathématiques II	X	X	X
Physique I	X	X	X
Physique II	X	X	X
Chimie	X	X	X
Informatique	X	X	X
Sciences Industrielles	X	X	
Technologies et Sciences Industrielles			X
Culture Arabe et Traduction	X	X	X
Français	X	X	X
Anglais	X	X	X

L'épreuve d'admission comporte une seule épreuve : Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés (TIPE) pour l'ensemble des filières et des candidats déclarés admissibles.

NOMBRE DE PLACES OFFERTES PAR LES ETABLISSEMENTS DE FORMATION D'INGENIEURS ET ETABLISSEMENTS ASSIMILES EN 2020¹

Établissement ²	Nombre			Total
	MP	PSI	TSI	
AIAC	95	32	33	160
ECC ³	80	20	9	109
EHTP	291	44	15	350
EMI	406	70	72	548
ENSEM	95	88	65	248
ENSIAS	185	37	44	266
ENSMR	175	55	70	300
ERA ⁴	37			37
ERN ⁴	42			42
ESGB ⁵	75	45	20	140
ESI	95	27		122
ESITH ⁶	94	56	61	211
IAV	33			33
INPT	123	68	55	246
INSEA	172	44		216
R.ENSA/ENSAM/ENSET	323	220	99	642
R.FST	181	92	59	332
Total des places offertes	2502	898	602	4002

1. Places Offertes Maximales. Le nombre réel des places offertes retenues dépendant du seuil scientifique fixé par le jury de délibérations.
2. Par ordre alphabétique.
3. À l'issue des épreuves d'admissibilité du CNC, l'ECC organise sa propre épreuve orale (voir la notice du concours ECC - CNC sur le portail eCPGE « <http://www.cpge.ac.ma/> », sur le site de l'ECC « www.centrale-casablanca.ma » et sur le portail CNC2020.
Les candidats souhaitant s'inscrire au concours ECC-CNC doivent déposer leur candidature entre le 23 Décembre 2019 et le 20 Janvier 2020 sur la plateforme eCPGE <http://www.cpge.ac.ma/>.
4. Ne recrutent que les élèves appartenant à leur propre centre.
5. Les frais de scolarité pour les lauréats du CNC inscrits à l'École Supérieure de Génie Biomédical s'élèvent à 55000 DH/an, mais avec la possibilité d'octroi de bourses de l'Université Mohamed VI des sciences de la santé et d'entreprise Biomédicale via l'université Mohamed VI. Pour plus d'informations voir détails sur le site web www.um6ss.ma
6. Les lauréats du CNC inscrits à l'ESITH et classés parmi les 1000 premiers en MP, 14 premiers en PSI et 12 premiers en TSI 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

INSCRIPTION AU CONCOURS

CONDITIONS D'INSCRIPTION

Le concours est ouvert aux candidats réguliers et libres, marocains et étrangers ayant effectués 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 ou PSI.

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 2020.

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.

MODALITES 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.ensias-cnc2020.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 compléter les informations concernant leur inscription au concours.

PROCEDURES D'INSCRIPTION

L'inscription se déroule sur une période allant du **Mercredi 22 Janvier 2020 au Vendredi 21 Février 2020** selon les étapes suivantes :

Etape1 : Le candidat doit renseigner sur le site du concours une fiche de candidature au concours (fiche F1) : 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, les candidats libres et les candidats de l'étranger doivent fournir les attestations de scolarité en 1^{ère} et 2^{ème} année des CPGE et à insérer sur le site.

Etape2 : Cette étape est relative aux Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés (TIPE). Elle est jalonnée en 4 phases : le candidat doit déposer sur le site du concours un ensemble d'éléments ayant trait à son travail.

Phase 1 : Titre, motivation et ancrage : du Mercredi 22 Janvier 2020 au Vendredi 21 Février 2020 (avant 17H00)

Le candidat saisit en ligne :

- le titre de son sujet ;
- les motivations qui ont conduit le candidat à choisir son sujet (50 mots maximum) ;
- la justification de l'ancrage du sujet au thème de l'année (50 mots maximum) ;
- Le nom du professeur encadrant ;
- Déclaration en cas de travail en groupe.

Après le 21 Février 2020 à 17h, aucune modification ne sera acceptée. Cependant, si nécessaire, le titre, et lui seul, pourra être ajusté dans la rubrique concernée à la saisie de la MCOT (Phase 2), disponible à partir du 02 Mars 2020. Les examinateurs auront connaissance des deux titres TIPE. Lors du passage à l'oral, le candidat devra expliquer la raison de ce changement qui n'est en aucun cas pénalisant.

Les candidats issus des CPGE en France déposeront leurs dossiers de candidature dûment remplis et vérifiés sur le site du concours. **Le dossier complet intégrant la copie de la CIN, le reçu de paiement, les Attestations de scolarité et la fiche de candidature F1, est à envoyer par voie postale (adresse page 4) au Secrétariat du Concours avant le 21 Février 2020.**

Après le 21 Février 2020 à 17H00, aucune inscription ne sera acceptée

Les listes des élèves acceptés à participer au concours seront affichées dans leur centre d'examen, et sur les Sites Web du concours www.ensias-cnc2020.ma et du Ministère www.enssup.gov.ma

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

MODALITES DE PAIEMENT DES FRAIS DU DOSSIER

Tous les candidats doivent régler les frais de dossier par virement au compte bancaire ouvert au nom de l'ENSIAS, à la Trésorerie Générale du Royaume (T.G.R).

Compte N° : 310 810 1000 024 7019599 01 15

Phase 2 : Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE (MCOT) : du Lundi 02 Mars 2020 au Vendredi 27 Mars 2020 (avant 17H00)

Le candidat saisit en ligne sa **Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE (MCOT)** selon l'ordre ci-dessous

- Le positionnement thématique ;
- 5 mots clés en français et 5 en anglais ;
- Bibliographie commentée (au maximum 650 mots) ;
- Problématique retenue (50 mots maximum) ;
- Objectifs du travail (100 mots maximum) ;
- Liste des références bibliographiques (2 à 10 références).

Après le 27 Mars à 17H00, aucune modification relative à la phase 2 du TIPE ne sera acceptée.

Phase 3 : Présentation et Déroulé Opérationnel du TIPE (DOT) : Du Jeudi 02 Avril au Mardi 09 Juin 2020 (avant 17H00)

Le candidat télé-verse en ligne :

- les supports de la présentation orale en **pdf** qu'il trouvera en salle lorsqu'il se présentera devant les examinateurs (taille maximale 5 Mo). Il saisit en ligne la **fiche F2** qui contient les éléments suivants :
- le résumé en anglais de son étude, (abstract : 100 mots maximum) ;
- le plan de sa présentation (50 mots maximum) ;
- le Déroulé Opérationnel du TIPE (50 mots maximum pour chaque étape/Séquence (E/S)).

Cette fiche F2 doit être téléchargée, imprimée et validée par le professeur encadrant et le directeur des études. Elle doit être ensuite scannée et télé-versée sur le portail.

Pour les candidats libres, cette fiche doit être signée par le directeur du dernier établissement fréquenté durant leur deuxième année et télé-versée sur le portail.

Le candidat a la possibilité d'ajuster les positionnements thématiques et mots clés ainsi que l'ajout de références bibliographiques complémentaires.

Après le 09 Juin 2020 à 17H00, aucune modification relative aux TIPE ne sera acceptée.

Phase 4 : Validation : Du Samedi 13 Juin 2020 au Samedi 20 Juin 2020 (avant 12H00)

Le directeur des études valide sur le portail les fiches F2 des élèves de son centre.

Après le 20 Juin 2020 à 12H00, aucune validation ne sera acceptée

MODALITES DU CONCOURS D'ADMISSIBILITE (ÉCRIT)

DATES, DUREES ET NATURE DES EPREUVES ECRITES

Jours	Heures	Épreuves d'Admissibilité		
		MP	PSI	TSI
Jeudi 28 Mai 2020	08h30 à 12h30	Mathématiques I (4h)	Mathématiques I (4h)	Mathématiques I (4h)
	14h00 à 16h00	Culture Arabe et Traduction (2h)	Culture Arabe et Traduction (2h)	Culture Arabe et Traduction (2h)
Vendredi 29 Mai 2020	08h30 à 12h30	Physique I (4h)	Physique I (4h)	Physique I (4h)
	14h00 à 16h00	Anglais (2h)	Anglais (2h)	Anglais (2h)
Samedi 30 Mai 2020	08h30 à 12h30	Français (4h)	Français (4h)	Français (4h)
	14h00 à 16h00	Informatique (2h)	Informatique (2h)	Informatique (2h)
Lundi 01 Juin 2020	08h30 à 12h30	Mathématiques II (4h)	Mathématiques II (4h)	Mathématiques II (4h)
	14h00 à 16h00	Chimie (2h)	-	Chimie (2h)
	14h00 à 17h00	-	Chimie (3h)	-
Mardi 02 Juin 2020	08h30 à 12h30	Physique II (4h)	Physique II (4h)	Physique II (4h)
Mercredi 03 Juin 2020	08h30 à 14h30	-	-	Technologies et Sciences Industrielles (6h)
	08h30 à 12h30	Sciences Industrielles (4h)	Sciences Industrielles (4h)	-

CENTRES D'ECRIT

Les épreuves écrites auront lieu dans les centres des Classes Préparatoires d'Agadir, Béni Mellal, Benguerir, Casablanca (Lycée Mohammed V), Casablanca (Lycée Al Khansa), Dakhla, El Jadida, Errachidia, Fès, Goulmim, Kénitra, Khouribga, Laayoune, Marrakech, Meknès, Mohammadia, Oujda, Rabat, Safi, Salé, Settat, Tanger, Taza et Tétouan.

MODALITES

À partir du **Vendredi 24 Avril 2020**, les candidats inscrits autorisés à passer le Concours National Commun pourront télécharger à partir du portail du CNC 2020, leur convocation individuelle qu'ils doivent imprimer et présenter au début de chaque épreuve écrite.

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'ECRIT

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

Matières	Coefficients		
	MP	PSI	TSI
Mathématiques I*	7	5,5	6
Mathématiques II*	7	5,5	6
Physique I*	5	5,5	5
Physique II*	5	5,5	5
Chimie	3	3	2
Informatique	3	3	3
Sciences Industrielles	4	6	-
Technologies et Sciences Industrielles	-	-	7
Culture Arabe et Traduction	3	3	3
Français	4	4	4
Anglais	3	3	3
Total	44	44	44

(*) 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 RESULTATS DE L'ECRIT (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 :

- Considérant la note zéro dans une épreuve du CNC comme éliminatoire ;
- Fixant un seuil scientifique en deçà duquel le candidat est déclaré non admissible
- Dressant la liste des candidats déclarés admissibles par ordre alphabétique, qui sont retenus pour passer l'épreuve d'admission.

La liste précitée sera affichée sur le site Web du Ministère www.enssup.gov.ma et sur le portail du CNC www.ensias-cnc2020.ma

Aucun résultat n'est communiqué par téléphone

ADMISSION (ORAL)

NATURE, DATES ET COEFFICIENT DE L'ÉPREUVE

L'épreuve TIPE se déroulera à partir du **Judi 09 Juillet 2020**. Le coefficient de cette épreuve est fixé à **8**.

NB :

- La présentation et le déroulement de l'épreuve TIPE sont détaillés sur les pages 20 et 21.

Le planning détaillé du déroulement de l'épreuve orale TIPE et ses modalités feront l'objet d'une note du président du concours aux différents centres de préparation en temps opportun, laquelle sera publiée sur les sites Web du concours www.ensias-cnc2020.ma et du Ministère www.enssup.gov.ma.

Les candidats doivent se conformer avec exactitude aux jours et horaires de passage de l'épreuve orale d'admission (TIPE) qui leurs seront indiqués.

PROCLAMATION DES RESULTATS DE L'ORAL (ADMISSION) ET CLASSEMENT DES CANDIDATS

Le Jury d'admission délibère sur les résultats des admissibles à l'issue de l'épreuve orale TIPE d'admission. Il proclame le classement global par ordre de mérite des candidats admis au concours national commun.

L'admission s'obtient 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 (8).

Le classement par ordre de mérite des candidats admis est affiché au niveau de la présidence du CNC (ENSIAS-Rabat) et sur les sites Web www.enssup.gov.ma et sur le portail du CNC www.ensias-cnc2020.ma

Aucun résultat n'est communiqué par téléphone

DEROULEMENT 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 diffusés aux candidats en temps opportun). Les candidats admis doivent tenir compte de toutes les instructions figurant dans le guide d'affectation aux écoles d'Ingénieurs.

Les modalités d'affectation en ligne des candidats admis dans les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés seront détaillées plus tard sur le site :

www.ensias-cnc2020.ma

INFORMATIONS DIVERSES

RECLAMATIONS

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

DOCUMENTS ET INSTRUMENTS AUTORISES

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), 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 www.ensias-cnc2020.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 tablette ou tout autre moyen de communiquer avec autrui pendant le déroulement des épreuves. L'accès à internet est strictement interdit.

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, identique à celle déclarée sur le portail).

Ils auront à les présenter à toute demande tant au cours des épreuves écrites que durant l'interrogation orale (TIPE).

FRAUDES

Toute fraude ou tentative de fraude au cours des épreuves écrites ou orale, 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'ADMISSIBILITE

Les attestations d'admissibilité peuvent être retirées une seule fois et en cas de besoin à la présidence du CNC 2020.

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
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 Établissements 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 26/31- (+212) 05 37 21 07 20

Fax : (+212) 05 37 21 76 22

Site Web : www.enssup.gov.ma

ÉPREUVE DE TIPE

PRESENTATION DE L'ÉPREUVE DE TIPE

1. Objectifs de formation des TIPE : une initiation à la démarche de recherche scientifique

Lors des Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés (TIPE), l'élève a un travail personnel à effectuer, qui le met en situation de responsabilité. Cette activité est en particulier une initiation et un entraînement à la démarche de recherche scientifique et technologique dont chacun sait que les processus afférents sont nombreux et variés.

L'activité de TIPE doit amener l'élève à se poser des questions avant de tenter d'y répondre. En effet, le questionnement préalable à l'élaboration ou à la recherche des solutions est une pratique courante des scientifiques. La recherche scientifique et technologique conduit à l'élaboration d'objets de pensée et d'objets réels, qui participent au processus permanent de construction qui va de la connaissance à la conception voire à la réalisation, et portent le nom d'inventions, de découvertes et d'innovations scientifiques et technologiques. La mise en convergence de travaux de recherche émanant de plusieurs champs disciplinaires assure le progrès des connaissances et permet des avancées dans l'intelligibilité du monde réel.

Le travail de l'élève en TIPE doit être centré sur une véritable démarche de recherche scientifique et technologique réalisée de façon concrète. L'analyse du réel, de faits, de processus, d'objets, etc., doit permettre de dégager une problématique en relation explicite avec le thème proposé. La recherche d'explications comprend une investigation mettant en œuvre des outils et méthodes auxquels on recourt classiquement dans tout travail de recherche scientifique (observations, réalisation pratique d'expériences, modélisations, formulation d'hypothèses, simulations, validation ou invalidation de modèles par comparaison au réel, etc.). Cela doit amener l'élève à découvrir par lui-même, sans ambition excessive, mais en sollicitant, ses capacités d'invention et d'initiative.

2. Contenus et modalités

Le travail fourni conduit à une production personnelle de l'élève - observation et description d'objets naturels ou artificiels, traitement de données, mise en évidence de phénomènes, expérimentation, modélisation, simulation, élaboration, etc...- réalisée dans le cadre du sujet choisi adhérent au thème.

Cette production ne peut en aucun cas se limiter à une simple synthèse d'informations collectées, mais doit faire ressortir une « valeur ajoutée » apportée par le candidat.

Les élèves effectuent ces travaux en petits groupes d'au maximum cinq élèves ou de façon individuelle. Dans le cas d'un travail collectif, le candidat doit être capable à la fois de présenter la philosophie générale du projet, et de faire ressortir nettement son apport personnel à cette œuvre commune.

3. Compétences développées

Les TIPE permettent à l'élève de s'enrichir du contact de personnalités physiques extérieures au lycée (industriels, chercheurs, enseignants, etc.), de montrer ses capacités à faire preuve d'initiative personnelle, d'exigence et d'esprit critique, d'approfondissement et de rigueur, de rapprocher plusieurs logiques de raisonnement et de recherche scientifique et technologique, par exemple par un décloisonnement des disciplines.

Ils permettent à l'élève de développer des compétences telles que :

- identifier, s'approprier et traiter une problématique explicitement reliée au thème ;
- collecter des informations pertinentes (internet, bibliothèque, littérature, contacts industriels, visites de laboratoires, etc.), les analyser, les synthétiser ;
- réaliser une production ou une expérimentation personnelle et en exploiter les résultats ;
- construire et valider une modélisation ;
- communiquer sur une production ou une expérimentation personnelle.

4. Préparation

Le candidat prépare son sujet pendant l'année scolaire selon les jalons du TIPE (4 phases). Aucun temps de préparation spécifique ne lui sera accordé le jour de l'épreuve.

DEROULEMENT DE L'ÉPREUVE DE TIPE

L'épreuve dure environ 40 minutes et se déroule comme suit :

- 5 minutes pour la lecture de la fiche TIPE (F2) par le Jury.
- Le candidat dispose ensuite de 15 minutes pour présenter oralement au Jury son travail.
- 15 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 faire sa présentation, le candidat disposera d'un tableau et d'un vidéoprojecteur relié à un PC ; sa présentation sera disponible sur le PC dans la salle d'examen le jour de l'oral.

Il ne réalisera pas d'expérience devant le jury, et ne présentera pas de vidéo ou film, mais pourra mentionner celles qu'il aura éventuellement effectuées pendant l'année.

L'évaluation du travail est basée sur une approche par compétence :

- Recherche - Investigation ;
- Justesse scientifique - Pertinence ;
- Capacité à apprendre - Appropriation ;
- Ouverture - Curiosité ;
- Questionnement - Méthode ;
- Résolution de problèmes - Technique ;
- Communication - Présentation - Échange.

FILIERES OFFERTES PAR LES ETABLISSEMENTS D'INGENIEURS ET ETABLISSEMENTS ASSIMILES

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
AIAC	Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile	Génie Électrique Électronique et Télécommunications Génie Industriel et Productique Génie Informatique Ingénierie Contrôleur de la Navigation Aérienne (*) Ingénierie en Électronique de la Sécurité Aérienne (*)
ECC	École Centrale Casablanca	Ingénieur Généraliste
EHTP	École Hassania des Travaux Publics	Génie Civil Génie Électrique Génie Informatique Ingénierie de l'Hydraulique et de l'Environnement Ingénierie de la Ville et de l'Environnement Sciences de l'Information Géographique
EMI	École Mohammadia d'Ingénieurs	Génie Civil Génie des Procédés Industriels Génie Électrique Génie Industriel Génie Informatique Génie Mécanique Génie Minéral Génie Modélisation et Informatique Scientifique Génie Réseaux et Télécommunications
ENSEM	École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique	Automatique et Informatique Industrielle Conception, Mécanique et Production Intégrée Génie des Systèmes Électriques Génie des Systèmes Mécaniques Génie Électrique, Systèmes Embarqués et Télécommunication Génie Industriel et Logistique Génie Informatique, Réseaux et Bases de Données Procédés industriels et Plasturgie Qualité, Maintenance et Sécurité Industrielle

(*) Ces filières permettent à ses lauréats d'accéder aux métiers de Contrôleur Aérien et d'Électronique de la Sécurité Aérienne, l'accès à ces deux filières n'est possible qu'après une inscription dans l'une des 3 filières et après satisfaction des pré-requis professionnels et d'aptitudes physiques.

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
Mines-Rabat	École Nationale Supérieure Des Mines de Rabat	Aménagement et Exploitation des Sols et Sous-Sols Électromécanique Environnement et Sécurité Industriels Génie Énergétique Génie Géologique, Hydro géotechnique et Minier Génie Industriel Ingénierie des Procédés Industriels Management des Systèmes d'information et de Production Matériaux Contrôle Qualité
ENSIAS	École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes	e-Management & Business Intelligence Génie Logiciel Ingénierie Digitale pour la Finance Ingénierie e-Logistique Ingénierie Intelligence Artificielle Ingénierie Systèmes Embarqués et Mobiles Ingénierie Web Informatique et Mobile Sécurité des systèmes d'information
ESI	École des Sciences de l'Information	Ingénieur des Connaissances et des Données
ESGB	École Supérieure en Génie Biomédical	Génie Biomédical Génie Électrique et Biotechnologie Génie Informatique et e-santé
ESITH	École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement	Génie Industriel Informatique et Management des systèmes
IAV Hassan II	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II	Génie Rural Sciences Géomatique et Ingénierie Topographique
INPT	Institut National des Postes et Télécommunications	Ingénieur Cloud et IoT Ingénieur Confiance Numérique Ingénieur Data Ingénieur des Systèmes & Services Numériques Ingénieur Développement des Services Numériques Ingénieur Innovation et AMOA Ingénieur Smart Information and Communication
INSEA	Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée	Actuariat-Finance Data & Software Engineering Data Science Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision Statistique-Démographie Statistique-Économie Appliquée

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
Réseau des ENSA	ENSA – Agadir	Génie des Procédés de l'Énergie et de l'Environnement Génie Électrique Génie Industriel Génie Informatique Génie Mécanique
	ENSA – Al Hoceima	Génie Civil Génie Informatique
	ENSA – Al Jadida	Génie énergétique et Électrique Génie Industriel Ingénierie des Systèmes d'Information et de Communication Ingénierie Informatique et Technologies Émergentes
	ENSA – Fès	Génie des Télécoms et Réseaux Génie Industriel Génie Informatique Génie Mécanique et Systèmes Automatisés Génie Système Embarqué et Informatique Industrielle
	ENSA – Kénitra	Génie Électrique Génie Industriel Génie Informatique Génie Mécatronique d'Automobile Réseaux et systèmes de télécommunications
	ENSA – Khouribga	Génie des procédés, de l'Énergie et de l'Environnement Génie Électrique/Informatique/Réseaux et Télécoms (Tronc Commun)
	ENSA – Marrakech	Génie Industriel et Logistique Génie Informatique Génie Réseaux et Télécommunications Systèmes Électroniques Embarqués et Commande des Systèmes
	ENSA – Oujda	Génie Civil Génie des Systèmes Électroniques Embarqués, Informatique et Réseaux Génie des Télécommunications et Réseaux Génie Électrique Génie Industriel Génie Informatique
	ENSA – Safi	Génie des procédés & Matériaux Céramiques Génie des Télécommunications et Réseaux Génie Industriel Génie Informatique

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
Réseau des ENSA	ENSA – Tanger	Génie des systèmes de Télécommunications et Réseaux
		Génie des Systèmes Électroniques et Automatiques
		Génie Eco-Énergétique et Environnement Industriel
		Génie Industriel et Logistique
Réseau des ENSA	ENSA – Tétouan	Génie Informatique
		Génie Civil
		Génie des systèmes Télécoms et Réseaux
		Génie Mécatronique
Réseau des ENSAM	ENSAM – Meknès	Tronc Commun
	ENSAM – Casablanca	Génie Électrique Génie Industriel Génie Mécanique
Réseau des FST	FST – Beni Mellal	Productique-Mécatronique
	FST – Errachidia	Génie de l'Eau et de l'Environnement
	FST – Fès	Industries agroalimentaires Ingénierie en Mécatronique
	FST – Marrakech	Génie civil Génie des Matériaux et Procédés Industrie et Sécurité des Aliments Ingénierie en Finance et Actuariat Ingénierie en Réseaux et Systèmes d'Information
	FST – Mohammedia	Génie des Procédés et d'Environnement Génie Électrique et Télécoms Génie Énergétique ILISI : Ingénierie logicielle et intégration des systèmes Informatiques Ingénierie Mathématique et Informatique
	FST – Settat	Génie des Systèmes Industriels Génie Informatique Génie logistique et transport Ingénierie des Systèmes Électriques et Systèmes Embarqués Sciences et ingénierie de l'environnement
	FST – Tanger	Électronique Électrotechnique et Automatique (E.E.A) Génie Industriel Géo-information Logiciel et Système Informatique (LSI)

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
ENSET	ENSET – Rabat	Conception et production Industrielle
		Génie Biomédical
		Génie Électrique
	ENSET – Mohammedia	Génie du logiciel et des systèmes informatiques distribués
		Génie Électrique et Contrôle des Systèmes Industriels
		Génie Électrique option : Systèmes Électriques et Énergies Renouvelables
		Génie Industriel et Logistique
Génie Mécanique des Systèmes Industriels		
Ingénierie Informatique, Big Data et Cloud Computing		

NB : La liste définitive des filières ouvertes pour 2020/2021 sera publiée sur le portail du CNC

www.ensias-cnc2020.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 2020

Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS)

**Monsieur Mohammed HALIM
Directeur par intérim de l'ENSIAS**

Email : presidence@ensias-cnc2020.ma

Adresse : Avenue Mohammed Ben Abdallah Regragui, Madinat Al Irfane, BP. 713, Agdal, Rabat

Tél : (+212) 06 61 61 45 73

Fax : (+212) 05 37 68 60 78

Site Web : www.ensias.um5.ac.ma



Secrétariat du Concours National Commun

Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MENFPESRS)

Direction de l'Enseignement Supérieur et du Développement Pédagogique
Division des Établissements 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 26/31 - (+212) 05 37 21 07 20

Fax : (+212) 05 37 21 76 22

Site Web: www.enssup.gov.ma