+.XNAS+ I NEYOSO

Λ «ΝΗΚ» (« ΛΩΝΘΘ: Ι †Θ«Π«Ο» Λ Η:ΝΗΙΘ: Λ («ΘΘ» Ο» «ЖЖΟ:



المملكة المغربية وزارة التعليم العـالـي والبحث العلمي والابتكـار

Royaume du Maroc

Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation



Concours National Commun

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

CNC 2025

https://cnc2025.ensem.ac.ma

Notice CNC 2025

(version officielle)

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 : Lundi 03 Mars 2025

Aucune inscription ne pourra être admise après cette date.

Sommaire

PREAMBULE	- 1
PRINCIPALES DATES A RETENIR	3
INFORMATIONS GÉNÉRALES	4
INSTANCES D'ORGANISATION	4
PRESIDENCE DU CONCOURS NATIONAL COMMUN 2025	4
LISTE ET ADRESSES DES ECOLES PARTICIPANT AU CONCOURS NATIONAL COMMUN	5
LISTE ET ADRESSES DES CENTRES DE PREPARATION ET DES EPREUVES ECRITES	8
	10
	10
NATURE DES EPREUVES	10
NOMBRE DE PLACES OFFERTES PAR LES ETABLISSEMENTS DE FORMATION D'INGENIEURS ET	
ETABLISSEMENTS ASSIMILES EN 2025	11
	12
CONDITIONS D'INSCRIPTION	12
MODALITES D'INSCRIPTION	12
PROCEDURES D'INSCRIPTION	12
MODALITES DE PAIEMENT DES FRAIS DU DOSSIER	14
MODALITES DU CONCOURS D'ADMISSIBILITE (ECRIT)DATES, DUREES ET NATURE DES EPREUVES ECRITES	15
DATES, DUREES ET NATURE DES EPREUVES ECRITES	15
MODALITES	16
COEFFICIENTS DE L'ECRI	16
COEFFICIENTS DE L'ECRIPROCLAMATION DES RESULTATS DE L'ECRIT (ADMISSIBILITE)	17
	18
NATURE, DATES ET COEFFICIENT DE L'EPREUVE	18
	18
DEROULEMENT DES AFFECTATIONS DES CANDIDATS ADMIS	18
	19
RECLAMATIONS	19
DOCUMENTS ET INSTRUMENTS AUTORISES	19
IDENTIFICATION DES CANDIDATS	19
	20
ATTESTATIONS D'ADMISSIBILITE	20
DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS	20
ÉPREUVE DE TIPE	21
PRESENTATION DE L'EPREUVE DE TIPE	21
DEROULEMENT DE L'EPREUVE DE TIPE	22
FILIERES OFFERTES PAR LES ETABLISSEMENTS D'INGENIEURS ET ETABLISSEMENTS	
	23
	29
MANATIL INCCEDENTE IVANMICCIDITIC	00

PRINCIPALES DATES A RETENIR

Du Lundi 3 Février 2025 au Lundi 3 Mars 2025 à 17H00	 Inscription sur le portail : https://cnc2025.ensem.ac.ma Validation de la fiche F1.
Lundi 3 Mars 2025 à 17H00	Date limite d'inscription au CNC 2025
Du Lundi 3 Février 2025 au Mercredi 9 Avril 2025 à 17H00	Phase 1 TIPE: 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.
Du jeudi 10 Avril 2025 au Mercredi 14 Mai 2025 à 17H00	Phase 2 TIPE: Saisie de la Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE (MCOT). Aucun changement n'est accepté après le 14 mai 2025
Du Vendredi 16 mai 2025 au Mercredi 11 Juin 2025 à 17H00	Phase 3 TIPE: Téléversement sur le portail des supports de la présentation orale, plan de la présentation et du Déroulé Opérationnel du TIPE (DOT). Validation et téléversement de la fiche récapitulative du TIPE (F2).
À partir du Samedi 03 Mai 2025	 Téléchargement des convocations des candidats à partir du portail.
Du Jeudi 22 Mai 2025 au Mardi 27 Mai 2025	Épreuves d'admissibilité (Écrit)
Du Jeudi 12 Juin 2025 au Mercredi 18 Juin 2025 (avant 12H00)	Validation sur le portail du CNC.
Du Lundi 07 Juillet 2025 au Samedi 19 Juillet 2025 (Le dimanche 13 juillet exclu)	Épreuve d'admission (Oral : TIPE)
A partir du Jeudi 31 Juillet 2025	 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 2025

École nationale supérieure d'électricité et mécanique Université Hassan II de Casablanca

-ENSEM-

Email: contact@ensem.ac.ma

Boulevard Abdellah Ibrahim (Ex. Route d'El Jadida) Tél : 05 22 23 07 89 Fax : 05 22 23 12 99

Site Web: https://cnc2025.ensem.ac.ma

Secrétariat du Concours National Commun 2025

Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique et de l'innovation

-MESRSI-

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**

Ministère de l'Éducation Nationale

Direction de l'Organisation de la Vie Scolaire, des Activités Parascolaires et de l'Orientation Scolaire et Professionnelle

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 ECOLES

PARTICIPANT AU CONCOURS NATIONAL COMMUN

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: m.elwafiq@onda.ma Site web: www.aiac.ma

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: directeur@insea.ac.ma Site Web: www.insea.ac.ma

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: Jaouad.Boutahar@ehtp.ac.ma

Site Web: www.ehtp.ac.ma

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: secdir@emi.ac.ma/mahmoudi@emi.ac.ma

Site Web: www.emi.ac.ma

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: directeur@ensem.ac.ma Site Web: www.ensem.ac.ma

École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse d es Systèmes (ENSIAS)

Madinat Al Irfane, Avenue Abdellah Regragui

BP. 713 Rabat-Agdal

Tél: 06 61 61 45 73 / 06 61 48 10 97 /

06 66 83 14 43 Fax: 05 37 68 60 78

Email: ensias@um5.ac.ma /ilham.berrada@ensias.um5.ac.ma

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

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: directeur@enim.ac.ma Site Web: www.mines-rabat.ma École Royale de l'Air (ERA

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

Email:

École Royale Navale (ERN)

Boulevard Sour Jdid-Casablanca

Tél.: 05 22 27 22 96 Fax: 05 22 22 16 72

Email: jari.lahcen@gmail.com

École Supérieure Mohammed VI d'Ingénieurs en Sciences de la Santé (EM6ISS, Ex ESGB)

UM6SS – Anfa City – Bd Mohammed Taïeb Naciri, Hay Hassani,

Casablanca Maroc Tél: 07 01 07 11 20

Email:admission@um6ss.ma Site web: www.um6ss.ma

École des Sciences de l'Information (ESI)

Avenue Allal El Fassi, cité Al Irfane BP. 6204 Rabat-Instituts Tél : 05 37 774 904 / 05 37 774 907 /05 37 774 913

Fax: 05 37 770 232 Email: esi@esi.ac.ma Site Web: www.esi.ac.ma

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

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: esith@esith.ac.ma Site Web: www.esith.ac.ma

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 81 10 / 05 37 77 88 54 Email: deaa@iav.ac.ma/dg@iav.ac.ma

Site Web: www.iav.ac.ma

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: directeur@inpt.ac.ma / idali@inpt.ac.ma

Site Web: www.inpt.ac.ma

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: contactconcours@centrale-casablanca.ma

Site web: www.centrale-casablanca.ma

Ecole d'Ingénieurs Abulcasis (EIA)

B.P. 6533, Avenue Allal El Fassi, Madinat Al Irfane,

Rabat 10 000. Maroc Tél : 05 37 13 14 01 Site Web : www.uiass.ma

Arts et Métiers Campus de Rabat (EAMR)

Campus UM6P, Parc Technopolis, Rocade de Rabat-Salé, 11 100 Sala Al Jadida, Salé – MAROC

Tél.: 05 26 66 60 26

E-mail: contact@artsetmetiers.ma Site Web: www.artsetmetiers.ma

Formation Pilote de Ligne, Groupe Royal Air Maroc

Siège social Groupe Royal Air Maroc,

Boulevard Abdellah Benchrif, Aéroport Casa Anfa, Casablanca

E-mail: recrutementpilotes@atlasmultiservices.com

Site Web: www.royalairmaroc.com

Institute of Science, Technology and Innovation

ST&l Lotissement 660 Hay Moulay Rachid 43150 Benguerir Site web: https://physicsschool.um6p.ma/ Email: physicsschool@um6p.ma Tél: +212 662 324983

Réseau des Écoles Nationales des Sciences Appliquées, Écoles Nationales Supérieures des Arts et Métiers, École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique et École Nationale Supérieure de Chimie, Ecole Nationale de l'Intelligence Artificielle et du Digital et l'Ecole Nationale Supérieure de l'Intelligence Artificielle et Sciences des Données. (3 ENSAM: Meknès, Rabat et Casablanca; 13 ENSA: Agadir, Al Hoceima, Beni-Mellal, Berrechid, El Jadida, Fès, Kénitra, Khouribga, Marrakech, Oujda, Safi, Tanger, Tétouan; 1 ENSET: Mohammedia et 1 ENSC: Kénitra, 1 ENIAD: Berkane, 1 ENSIASD: Taroudant

> Point de contact : ENSA-Tanger, Université Abdelmalek Essaadi, Route Ziaten, BP1818, Tanger Tél : 05 39 39 37 44

> > Fax: 05 39 39 37 43 Email: amoussa@uae.ac.ma Site web: www.ensat.ac.ma

Réseau des Facultés des Sciences Techniques

(8 FST : Béni Mellal, Errachidia, Fès, Marrakech, Mohammedia, Settat, Tanger et Al Hoceima) Point de contact : FST-Tanger, Ancienne Route de l'Aéroport, Km 10 Ziaten, B.P. 416, Tanger Tél : 05 39 39 54 / 55

> Fax: 05 39 39 39 53 Email: mdiani@uae.ac.ma Site web: www.fstt.ac.ma

LISTE ET ADRESSES DES CENTRES DE PREPARATION ET DES EPREUVES ECRITES

Lycée Réda Slaoui (Agadir)

Quartier Mohammed VI, Municipalité d'Agadir

Tél.: 05 28 22 35 55- Fax: 05 28 22 91 15

Lycée Mohammed VI d'Excellence (Benguerir)

Ville verte - Mohamed VI 42150 - Benguerir

Tél: 05 25 07 29 07

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

Lycée Al Khansaa (Casablanca)

15, Rue Riad, Commune Sidi Belyout Casa – Anfa

Tél.: 05 22 22 33 07- Fax: 05 22 22 33 07

Lycée Mohammed V (Casablanca)

Ávenue 2 Mars Derb Soltan – 2000- Casablanca

Tél.: 05 22 28 60 01- Fax: 05 22 28 60 01

Lycée Okba ibn Nafea (Dakhla)

Hay Ennahda – Dakhla

Tél.: 05 28 93 16 34- Fax: 05 28 93 16 34

Lycée Technique Errazi (EL Jadida)

Kodiate ben driss - El jadida

Tél: 05 23 38 87 31- Fax: 05 23 38 87 31

Lycée Moulay Ali Chérif (Errachidia)

Hay Al Massira – Errachidia

Tél: 05 35 57 31 06 - Fax: 05 35 57 31 06

Lycée Moulay Idriss (Fès)

Bab Jiaf-Al Batha- Fès

Tél.: 05 35 63 31 60- Fax: 05 35 63 31 60

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

Lycée Mohammed VI (Kénitra)

Route 405 Kénitra (près Institut Royal de Police)

Tél.: 05 37 37 99 16- 05 37 37 86 37

Fax: 05 37 37 86 37

Lycée Ibn Abdoun (Khouribga)

Ávenue Ibrahim Roudani –Khouribga

Tél.: 05 23 49 74 58- Fax: 05 23 49 74 58

Lycée Lyssane Eddine Ibn Al Khattib (Laayoune)

Place Oum Saad en face de ITA-Laayouné

Tél.: 05 28 89 23 38- Fax: 05 28 99 00 24

Lycée Ibn Timiya (Marrakech)

Hay Hassani BP. 851 – Marrakech

Tél.: 05 24 34 15 49 - Fax: 05 24 49 64 23

Lycée Omar Ibn Al Khattab (Meknès) Bd Abdelkarim Al Khattabi Sebata C.M. Azzaytoun

Tél.: 05 35 53 67 90 - Fax: 05 35 45 42 50

Lycée Technique (Mohammedia) Bd. Hassan II – Mohammedia

Tél.: 0523 322 952- Fax: 05 23 32 29 52

Centre CPGE Ouarzazate (Ouarzazate)

Lycée prince Moulay El hassane Bd ibn sinaa hay sidi hssayne

Tél: 06 61 94 48 87

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

Lycée Moulay Youssef (Rabat)

Avenue Mohammed VBP 249- Hassan

Tél.: 06 00 00 48 51- Fax: 05 37 70 46 47

Lycée Moulay Abdellah (Safi)

B. P. 275 q. Sidi Abdelkarim Safi 46028

Tél.: 05 24 66 94 45 Fax: 05 24 66 94 45

Lycée Selmane Al Farissi (Salé)

Boulevard de la marche verte, Bettana-Salé

Tél.: 06 00 00 55 04

Lycée Qualifiant Technique (Settat)

BP. 583 – Settat

Tél.: 05 23 72 09 71- Fax: 05 23 72 09 71

Centre CPGE Tétouan (Tétouan)

Avenue Al Joulane, Quartier administratif-Tétouan

Tél: 05 39 71 82 28 - GSM: 06 50 35 26 16

Lycée Moulay Hassan (Tanger)

Ávenue Moulay Abdelaziz Souani, B.P. 3117

Tél.: 05 39 93 50 98- Fax: 05 39 93 50 98

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

Autres centres de préparation

École Royale Navale (ERN)

Bd Sour Jdid-Casablanca

Tél.: 05 22 27 84 51- Fax: 05 22 22 16 72

École Royale de l'Air (ERA)

BEFRA, Marrakech 4000

Tél.: 05 24 44 79 17- 05 24 43 57 92/93/94

Fax: 05 24 43 57 95

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

CONSIDERATIONS GÉNÉRALES

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, TSIet ce pour l'admission dans les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés énumérés en pages 5.6 et 7

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, 1ère et 2ème année des filières MP, PSI et TSI.

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

Matières	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 2025¹

Nombre de places pédagogiques CNC 2025				
Etablissement	Nombre			T-4-1
	MP	PSI	TSI	Total
AIAC	62	25	25	112
ЕНТР	254	33	13	300
EIA ² (Payante)	48	9	7	64
EMI	406	72	70	548
ENSEM	95	88	65	248
ENSIAS	200	37	44	281
ENSMR	175	75	50	300
ERA ³	46			46
ERN ³	53			53
EM6ISS ⁴ (Payante)	165	100	75	340
ESI	100	22		122
ESITH⁵ (Payante)	114	66	71	251
IAV	23	10	10	43
INPT	123	68	55	246
INSEA	172	44		216
IST&I ⁶ (Payante)	15	5	5	25
R. ENSA/ENSAM/ENSC/ENSET/ ENIAD/ENSIASD	678	235	118	1031
R.FST	120	87	54	261
TOTAL des Places Offertes ⁷	2849	976	662	4487

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 ». Les candidats souhaitant s'inscrire au concours ECC-CNC déposent leur candidature sur la plateforme eCPGE www.cpge.ac.ma.

À l'issue des épreuves d'admissibilité du CNC (écrit), **Arts et Métiers campus de Rabat (EAMR)** annoncera les résultats des Grands Admis voir la notice du concours Arts et Métiers campus de Rabat - CNC sur le site **www.artsetmetiers.ma**. D'autres candidats ayant reçu l'admissibilité du CNC seront convoqués pour un Entretien d'Oral de motivation en présentiel ou Distanciel, : voir la notice du concours Arts et Métiers campus de Rabat- CNC sur le site **www.artsetmetiers.ma**, selon le Jury Arts et Métiers campus de Rabat qui en fixera la barre et le rang.

Les lauréats inscrits à Arts et Métiers campus de Rabat (EAMR) qui ont été considérés comme "Grands Admis" par la procédure de concours Arts et Métiers campus de Rabat seront exonérés des frais de scolarité par le Jury d'Arts et Métiers campus de Rabat sur les trois premiers semestres. Les frais de scolarité pour les autres lauréats s'élèvent à 50.000 dh/an, avec la possibilité de faire une demande d'exonération basée sur les critères d'excellence scientifique et les critères sociaux.

Les candidats souhaitant candidater à **l'ECC et /ou Arts et Métiers campus de Rabat (EAMR)** et/ou à la Formation Pilote de Ligne, **Groupe Royal Air Maroc** via le concours CNC doivent impérativement le notifier sur le portail https://cnc2025.ensem.ac.-ma pendant la période d'ouverture des inscriptions au concours CNC.

- 1. Places Offertes Maximales. Le nombre réel des places offertes retenues dépendra du seuil scientifique fixé par le jury de délibérations..
- 2. Coût des études, éventuelles bourses avec conditions (classement CNC). Pour l'année universitaire 2025/2026 l'ensemble des étudiants sélectionnés seront boursiers.
- 3. Ne recrutent que les élèves appartenant à leur propre centre.
- 4. Les frais de scolarité pour les lauréats du CNC inscrits à l'École Supérieure Mohammed VI d'Ingénieurs en Sciences de la santé (EM6ISS, Ex ESGB), s'élèvent à 55000 DH/an, avec la possibilité d'octroi, par la Fondation Mohammed VI des Sciences et de la Santé (FM6SS), de bourses d'excellence et de bourses sociales. Les formations de l'EM6ISS, site Pakhla, bénéficient d'une subvention de la FM6SS. Pour plus d'informations sur les critères d'éligibilité aux bourses, voir détails sur le site web www.um6ss.ma.
- 5. Les lauréats du CNC inscrits à l'ESITH et classés parmi les 1000 premiers en MP, 200 premiers en PSI et 200 premiers en TSI sont dispensés des frais frais de scolarité qui s'élèvent à 25 000 DH/an. Pour plus d'informations voir détails sur le site web https://cnc2025.ensem.ac.ma.
 6. Les frais de scolarité pour les lauréats du CNC inscrits à l'Institute Of Science, Technology and Innovation de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), s'élèvent à 75000 DH/an, avec la possibilité d'octroi, par la Fondation Ibn Rochd pour la Recherche et l'Innovation (FIRSI), de bourses d'excellence et de bourses sociales. Le financement de la formation pourra aussi se faire à travers un dispositif de parrainage industriel. https://physicsschool.um6p.ma/

Deux types de bourses sont disponibles pour couvrir tout ou une partie des frais de scolarité, de logement et de restauration :

- 1) Bourses UM6P sous Conditions Sociales (BUCS): Ces bourses sont attribuées aux lauréats du CNC inscrit à l'UM6P en fonction des revenus et charges des familles.
- 2) Bourses d'Excellence (BE): Ces bourses sont attribuées aux lauréats du CNC classés parmi les meilleurs indépendamment des critères sociaux. Elles couvrent tout ou partie des frais de scolarité non pris en charge par la Bourse UM6P sous Conditions Sociales (BUCS). Pour plus d'informations sur les différentes bourses mises en place pour permettre aux meilleurs lauréats du CNC d'intégrer l'Institute Of Science, Technology and Innovation de l'UM6P, veuillez consulter notre site à l'adresse suivante : https://physicsschool.um6p.ma/.
- 7. Total des places offertes sans compter les places offertes par l'ECC, l'EAMR et la RAM.

INSCRIPTION AU CONCOURS

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 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 25 ans au 31 décembre 2025.

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 (voir Modalités de Paiement page 14).

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 https://cnc2025.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 compléter les informations concernant leur inscription au concours.

PROCEDURES D'INSCRIPTION

L'inscription se déroule sur une période allant du lundi 3 Février 2025 au Lundi 3 Mars 2025 selon les étapes suivantes :

Etape 1 : 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 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 1ère et 2ème année des CPGE et à insérer sur le site.

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 3 Mars 2025.

Après le 3 Mars 2025 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 https://cnc2025.ensem.ac.ma et du Ministère www.enssup.gov.ma

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

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 Lundi 3 Février 2025 au Mercredi 9 Avril 2025 (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 ;
- En cas de travail en groupe, le candidat a la possibilité de le déclarer sur le portail du concours.

Après le 9 Avril 2025 à 17h00, 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 10 Avril 2025. 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.

Phase 2 : Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE (MCOT) : du Jeudi 10 Avril 2025 au Mercredi 14 Mai 2025 (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).

En cas de travail en groupe, le candidat a la possibilité de le déclarer sur le portail du concours.

Après le 14 Mai 2025 à 17H00, aucune modification relative à la phase 2 du TIPE ne sera acceptée.

Phase 3 : Présentation et Déroulé Opérationnel du TIPE (DOT) : Du Vendredi 16 Mai au Mercredi 11 Juin 2025 (avant 17H00)

Le candidat téléverse 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 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 téléversée sur le portail.

Pour les candidats libres, cette fiche doit être signée par le directeur du dernier établissement fréquenté durant leur deuxième année et téléversée 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 11 Juin 2025 à 17H00, aucune modification relative aux TIPE ne sera acceptée.

Phase 4: Validation: Du Jeudi 12 Juin 2025 au Mercredi 18 Juin 2025 (avant 12H00)

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

Après le 18 Juin 2025 à 12H00, aucune validation ne sera acceptée.

MODALITES DE PAIEMENT DES FRAIS DU DOSSIER

Tous les candidats doivent payer les frais de dossier, obligatoirement soit par :

Online par Carte bancaire





Via des organismes de cash







Après le 18 Juin 2025 à 12H00, aucune validation ne sera acceptée

MODALITES DU CONCOURS D'ADMISSIBILITE (ECRIT)

DATES, DUREES ET NATURE DES EPREUVES ECRITES

	The second	Épreu	uves d'Admiss	ibilité
Jours	s Heures	MP	PSI	TSI
Laure P.	08h00 à 12h00	Mathématiques I (4h)	Mathématiques I (4h)	Mathématiques I (4h)
Jeudi 22 Mai 2025	14h00 à 16h00	Culture Arabe et Traduction (2h)	Culture Arabe et Traduction (2h)	Culture Arabe et Traduction (2h)
	17h00 à 19h00	Anglais (2h)	Anglais (2h)	Anglais (2h)
Vendredi	08h00 à 12h00	Physique I (4h)	Physique I (4h)	Physique I (4h)
23 Mai 2025	15h00 à 17h00	Informatique (2h)	Informatique (2h)	Informatique (2h)
Samedi	08h00 à 12h00	Mathématiques II (4h)	Mathématiques II (4h)	Mathématiques II (4h)
24 Mai 2025	14h00 à 18h00	Français (4h)	Français (4h)	Français (4h)
	08h00 à 12h00	Physique II (4h)	Physique II (4h)	Physique II (4h)
Lundi	14h00 à 16h00	Chimie (2h)	-	Chimie (2h)
26 Mai 2025	14h00 à 17h00	-	Chimie (3h)	-
Mardi	08h00 à 11h00	_	_	Technologies et Sciences Industrielles Électricité (3h)
27 Mai 2025	11h30 à 14h30	_	_	Technologies et Sciences Industrielles Mécanique (3h)
	08h00 à 12h00	Sciences Industrielles (4h)	Sciences Industrielles (4h)	-

CENTRES D'ECRIT

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

MODALITES

A partir du Samedi 03 Mai 2025, les candidats inscrits autorisés à passer le Concours National Commun pourront télécharger à partir du portail du CNC 2025, 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 et . .
 durant le dernier quart d'heure d'une 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	
Maderes	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 ;
- Appliquant l'article 3 de l'arrêté n°23.1947 du 25 juin 2023 fixant le seuil pédagogique d'admissibilité aux épreuves écrites communes à 4 sur 20, ainsi tout candidat ayant obtenu une note inférieure à 4 sur 20 dans l'une des matières de spécialité : Mathématiques I, Mathématiques II, Physique II, Chimie, Sciences Industrielles, Technologies et Sciences Industrielles et Informatique, est déclaré non admissible à l'écrit ;
- 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 https://cnc2025.ensem.ac.ma

Aucun résultat n'est communiqué par téléphone.

ADMISSION (ORAL)

NATURE, DATES ET COEFFICIENT DE L'EPREUVE

L'épreuve TIPE se déroulera à partir du Lundi 07 Juillet 2025. Le coefficient de cette épreuve est fixé à 8.

NB : La présentation et le déroulement de l'épreuve TIPE sont détaillés sur les pages 21 et 22.

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 https://cnc2025.ensem.ac.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 (ENSEM - Casablanca) et sur les sites Web www.enssup.gov.ma et sur le portail du CNC https://cnc2025.ensem.ac.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 :

https://cnc2025.ensem.ac.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

https://cnc2025.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 un GSM (même éteint), un smartphone, une tablette ou tout autre moyen de communication 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 et D'ADMISSION

Les attestations d'admissibilité et d'admission peuvent être retirées une seule fois et en cas de besoin à la présidence du CNC 2025.

DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS

Les demandes de renseignements et toute correspondance relative 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 l'Innovation

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'EPREUVE DE TIPE

Pour l'année scolaire 2024-2025, le thème des travaux d'initiative personnelle encadrés dans les classes préparatoires de seconde année, affectées ou non d'une étoile, des voies : mathématique et physique (MP), physique et sciences de l'ingénieur (PSI), technologie et sciences industrielles (TSI) est intitulé :

Transition, transformation, conversion.

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.

2.Commentaires

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.

3.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 adhérant 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 quatre 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.

4. 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.

.

5. 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'EPREUVE 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 àun 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)
	Académie Internationale	Génie Électrique Électronique et Télécommunications
AIAC	Mohammed VI	Génie Industriel et Productique
	de l'Aviation Civile	Génie Informatique
		Civil Engineering
		Computer Science
		Electrical and Energy Engineering
FUED	École Hassania	Geomatics and Information Systems
EHTP	des Travaux Publics	Hydraulic and Water Resources Engineering
		Materials Science and Engineering
		Mathematics and Systems Engineering
		Meteorology Engineering and Sustainable Development
		Transportation and Logistics Engineering
EIA	École d'Ingénieurs	Génie des Procédés Industriels et Pharmaceutiques
LIA	Abulcasis	Génie Informatique
		Génie Civil
		Génie des Procédés Industriels
		Génie Électrique
	École Mohammadia d'Ingénieurs	Génie Industriel
EMI		Génie Informatique et digitalisation
		Génie Mécanique
		Génie réseaux et télécommunications
		Génie Minéral
		Génie Modélisation et Informatique Scientifique
		Génie Bio-Informatique (site Casablanca)
EMGISS	École Supérieure	Génie Biomédical (site Casablanca)
EM6ISS	Mohammed VI	Génie Biomédical (site DAKHLA)
(Ex ESGB)	d'Ingénieurs	Génie Biomédical (site Rabat)
	en Sciences de la Santé	Génie Digital en Santé (site Casablanca)
		Génie Digital en Santé (site Agadir)
		Génie en Technologie Médicale et Industrie Pharmaceutique et cosmétique
		Conception, Mécanique et Production Intégrée (CMPI)
		Génie des Systèmes Électriques, Réseaux Intelligents (GSERI)
		Génie des Systèmes Mécaniques (GSM)
	<u> </u>	Ingénierie Automatique, Robotique, Contrôle Intelligent (IARCI)
ENSEM	École Nationale	Génie Électrique, Systèmes Embarqués et Télécommunication (GESET)
	Supérieure d'Électricité	Génie Industriel et Logistique (GIL)
	et de Mécanique	Génie Logiciel et Digitalisation (GLD)
		Digitalisation des Processus Industriels (DPI)
		Génie Plasturgie pour l'Automobile et L'Aéronautique (GP2A)
		Qualité, Maintenance et Sécurité Industrielle (QMSI)

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
		Business Intelligence & Analytics
		Data and Software Sciences
	École Nationale	Génie Logiciel
ENSIAS	Supérieure d'Informatique	Génie de la Data
	et d'Analyse des Systèmes	Ingénierie de l'Intelligence Artificielle
	ues systemes	Ingénierie Digitale pour la Finance
		CyberSecurity, Cloud and Mobile Computing
		Smart Supply Chain and Logistics
		Aménagement et Exploitation des Sols et Sous-Sols
		Efficacité Energétique et Intégration des Energies Renouvelables Électromécanique
ENSMR		Environnement et Sécurité Industrielle
_		Génie Civil et Minier
	École Nationale	Génie Énergétique
	Supérieure Des Mines	Génie Industriel
	de Rabat	Génie Informatique
		Génie Productique
		Ingénierie des Procédés Industriels
		Maintenance Industrielle
		Matériaux et Contrôle Qualité
	4	Ingénierie de la Sécurité des Systèmes d'Information et Cyberdéfense
ESI	École des Sciences	Ingénierie de l'Information Numérique
	de l'Information	Ingénierie des Connaissances et Science des Données
	<i>É</i> 1.0.73	Ingénierie des Systèmes d'Information et de la Transformation Digitale. Génie Industriel
	École Supérieure des Industries	Informatique et Management des systèmes
ESITH	des madsines du Textile	Chimie et traitements des matériaux
	et de l'Habillement	Ingénierie des textiles techniques et intelligents
		Génie Rural - Eau, Environnement et Infrastructures
IAV Hassan II	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II	Génie Rural - Energie et Agroéquipements
	et vetermaire massan ii	Sciences Géomatique et Ingénierie Topographique
		Advanced Software Engineering for Digital Services
		Cybersécurité et Confiance Numérique
	Institut National	Ingénierie des Systèmes Ubiquitaires et Distribués- Cloud et IoT
INPT	des Postes	Innovation et AMOA
	et Télécommunications	Sciences de données
		Smart Information and Communication Technology Engineering
		Systèmes Embarqués et Services Numériques
	Inotify & Notice and	Actuariat-Finance Biostatistique Démographie et Big Data
INSEA	Institut National de Statistique	Data & Software Engineering
INOLA	et d'Économie Appliquée	Data & Software Engineering Data Science
	1,500,400	Economie appliquée-Statistique et Big Data
		Sciences de la Décision et Recherche Opérationnelle
ICTOI	Institute of Science,	·
IST&I	Technology and innovation	Cycle d'Ingénieur en Ingénierie Physique

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
		Génie Civil
	ENSA–Agadir	Génie Des Procédés, De l'Énergie Et De l'Environnement
		Génie Electrique
		Génie Industriel
		Développement logiciel at applicatif
		Génie Mécanique
		Génie Civil
Réseua		Génie De l'Eau Et De L'Environnement
des		Génie Energétique Energie Renouvelable
ENSAs	ENSA–Al Hoceima	Génie Informatique
+		Génie Mécanique
Réseau		Ingénierie Des Données
des ENSAMs		Transformation Digital Et Intelligence Artificielle
+		Génie Civil
ENSC		Génie Energétique Et Électrique
+	ENSA–Al Jadida	Génie Industriel
ENSIASD		Ingénierie Des Systèmes D'information Et De Communication
± ±		Ingénierie Informatique Et Technologies Emergentes
ENIAD	ENSA–Beni-Mellal	Industrie Agroalimentaire
ENIAD		Energie Renouvelable et efficacité énergétique
FNOFT		Transformation Digitale Industrielle
ENSET		Génie Energétique Et Environnement
		Génie Informatique
	ENSA-Berrechid	Génie Mécatronique Et Systèmes Intelligents
		Ingénierie De l'Aéronautique
		Ingénierie Des Systèmes d'Information Et Big-Data
		Systèmes communiquant et confiance numérique
		Génie Energétique Et Systèmes Intelligents
	ENSA-Fès	Génie Industriel
	LIVOA-I 63	Génie Informatique
		Génie Mécanique
		Ingénierie des Système Embarqué Et Intelligence Artificielle
		Génie Électrique
	ENSA–Kénitra	Génie Industriel
	2.10/1 Homa	Génie Mécatronique
		Réseaux Et Systèmes De Télécommunications
		Génie Des Procédés, De l'Énergie Et De l'Environnement
		Génie Electrique
	ENSA–Khouribga	Génie Informatique
		Informatique Et Ingénierie Des Données
		Ingénierie Des Réseaux Intelligents Et Cybersécurité
	ENSA–Marrakech	Génie Cyberdéfense Et Systèmes De Télécommunications Embarqués
		Génie Industriel Et Logistique

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
		Génie Informatique
		Réseaux Systèmes Et Services Programmables
		Systèmes Électroniques Embarqués Et Commande Des Systèmes
		Génie Civil
		Génie Des Systèmes électroniques, Informatique Et Réseaux systèmes embarqués
		Génie Électrique
		Génie Industriel
	ENSA–Oujda	Génie Informatique
		Ingénierie Data Sciences Et Cloud Computing
		Ingénierie Des Technologies De l'Information Et Réseaux De Communication
		Management Et Gouvernance Des Systèmes d'Information
		Sécurité Informatique Et Cyber Sécurité
		Génie Aéronautique Et Technologie de l'Espace
		Génie Des Procédés & Matériaux Avancés
	ENSA–Safi	Génie Des Télécommunications Et Réseaux
		Génie Industriel
		Génie Informatique et Intelligence Artificielle
	ENSA–Tanger	Génie Des Systèmes Et Réseaux
		Génie Des Systèmes Électroniques Et Automatique
		Génie Énergétique Et Environnement Industriel
		Génie Civil
		Génie Des Systèmes De Télécommunications Et Réseaux
	ENSA–Tétouan	Science Des Données Big Data Et Intelligence Artificielle
	LINGA-Telluari	Génie Informatique
		Génie Mécatronique
		Management de la chaine logistique
		Génie Des Systèmes Industriels
		Génie Des Systèmes Mécaniques Industriels
	ENSAM–Casablanca	Génie Électromécanique
		Intelligence Artificielle Et Génie Informatique
		Management Des Systèmes Electriques Intelligents
		Energie Electrique et Industrie Numérique
		Génie Biomédical
		Génie Des Matériaux, Qualité Et Environnement
	ENSAM-Rabat	Ingénierie Des Systèmes Énergétiques
		Ingénierie Mécanique pour l'Industrie Aéronautique
		Ingénierie Numérique En Data Sciences, Intelligence Artificielle et santé digitale
		Génie Civil
	ENSAM–Meknès	Génie Électromécanique : énergie et maintenance électromécanique
	LINGAIN-INIENTES	Génie Électromécanique : Commande et management Industrielles

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
		Génie Industriel Et Productique
		Génie Mécanique : Ingénierie Mécanique Et Structures
		Génie Mécanique : Matériaux Et Procédés de Fabrication
		Génie Mécanique : Energétique
	Ecole Nationale	Chimie des Matériaux et procédéss
ENSC	Supérieure	Chimie et ingénierie De Formulation
	De Chimie-Kénitra	Technologie de l'eau et de l'énergie
	Ecole Nationale	Ingénierie Logicielle
	Supérieure	Sécurité IT Et Confiance Numérique
ENSIASD	de l'Intelligence Artificielle	Management Et Gouvernante Des Systèmes d'Informations
	Et Sciences Des Donées - Taroudant	Sciences Des Données, Big Data & IA
	Ecole Nationale	Intelligence Artificielle
ENIAD	De l'Intelligence	Ingénierie Réseau Et Sécurité Informatique
ENIAD	Artificielle Et Du Digital-	Génie Informatique
	Berkane	Robotique Et Objets Connectés
		Génie Du Logiciel Et Des Systèmes Informatiques Distribués
	Ecole Normale	Génie Électrique Et Contrôle Des Systèmes Industriels
	Supérieure	Génie Electrique Et Energie Renouvelables
ENSET	de l'Enseignement T	Génie Industriel Et Logistique
	echnique -Mohammedia	Génie Mécanique Des Systèmes Industriels
		Ingénierie Informatique, Big Data Et Cloud Computing
		Ingénierie Informatique, Cyber Sécurité Et Confiance Numérique
		Procédés Industriel et Environnement
	FST - Al Hoceima	Génie Chimique et Pharmaceutique
		Génie Mécatronique d'Automobile
	FST –Beni Mellal	Génie électrique, option : Systèmes embarqués et informatique industrielle
	1 01 -Derii Meliai	Management de la qualité et de la sécurité de la production agroalimentaire
		Productique-Mécatronique
		Génie physique : matériaux et énergie
Réseau		Systèmes Embarqués Intelligents et Télécommunications
des FSTs		Ingénierie de la Finance et de l'Actuariat
	FST –Errachidia	Génie Chimique et procédés
		Ingénierie Logicielle et Intelligence Artificielle
		Industries agroalimentaires
		Génie Mécanique
	FST - Fès	Systèmes mécatroniques et Ingénierie Automobile (SMIA)
		Systèmes Intelligents, Communicants et Mobiles (SICoM)
		Ingénierie en Sciences Analytiques, Chimiométrie et Qualimétrie
		Génie Civil
	FST –Marrakech	Energies Renouvelables et Mobilité Electrique

Sigle	Établissement	Filières offertes (par ordre alphabétique)
		Génie civil
		Génie des Matériaux et Procédés
		Ingénierie en Finance et Actuariat
		Ingénierie en Réseaux et Systèmes d'Information
		Génie des Procédés et d'Environnement
		Génie Électrique et contrôle industriel
	FST-Mohammedia	Génie Énergétique
	, c. Monammodia	Ingénierie logicielle et intégration des systèmes Informatiques (ILISI)
		Ingénierie Data Science et Informatique
		Génie Informatique
	FST – Settat	Ingénierie Biomédicale : Instrumentation & Maintenance
	1 01 – 06llal	Ingénierie de Conception et Productique
		Ingénierie des Systèmes Électriques et Systèmes Embarqués
		Procédés et Ingénierie Chimique
		Génie Electrique et Management Industriel
	FST – Tanger	Génie Industriel
		Géo-information
		Logiciels et Systèmes Intelligents (LSI)
		Génie Agroalimentaire

NB : Les filières offertes sont assujetties aux modifications. La liste définitive des filières ouvertes pour 2025/2026 sera publiée sur le portail du CNC_2025

https://cnc2025.ensem.ac.ma

Pour plus d'informations sur les filières et les voies d'approfondissement, consulter les sites web des établissements concernés.

ANNEXE

MODALITE DES EPREUVES D'ADMISSIBILITE

MATHEMATIQUES I ET MATHEMATIQUES II

Les épreuves de mathématiques I et II sont spécifiques à chaque filière ; elles portent sur tout le programme de mathématiques des classes préparatoires relatif à chaque filière (première et deuxième année). Chaque épreuve consiste en un exercice noté sur 4 points (sur 20) en plus d'un problème (ou deux mini problèmes) noté (s) sur 16 points (sur 20).

D'une manière générale, les notions traitées dans les sujets des épreuves de mathématiques I et de mathématiques II sont relativement complémentaires ; elles ont, dans leur ensemble, pour but :

- D'apprécier les connaissances théoriques et pratiques du candidat sur les contenus au programme de sa filière ;
- D'évaluer chez le candidat l'aptitude à lire et comprendre un énoncé, choisir un outil adapté (théorème, technique,) et l'appliquer :
- De mesurer les savoirs et les savoirs faire, et les qualités rédactionnelles du candidat ;
- D'apprécier le soin apporté à la présentation de la copie et des résultats, à la structuration des démonstrations ainsi que la rigueur du raisonnement et d'argumentation ;
- D'évaluer l'esprit critique, d'analyse et de synthèse du candidat ainsi que son aptitude à dégager des solutions appropriées ;
- De vérifier chez les candidats l'existence des bases nécessaires à la poursuite des études supérieures d'ingénieur.

PHYSIQUE I, PHYSIQUE II ET CHIMIE

D'une manière générale, les principaux objectifs visés par les épreuves du concours, sont :

- De mettre les candidats dans des situations évaluatives en liaison avec les apprentissages acquis ;
- De vérifier chez les candidats l'existence des bases nécessaires à la poursuite des études en écoles d'ingénieurs et établissements assimilés.

Le sujet de l'une de ces épreuves écrites porte sur l'ensemble du programme de physique ou de chimie de la filière, y compris celui de la première année. Toutes les composantes du programme (de physique ou de chimie) ne sont pas obligatoirement couvertes par l'épreuve du concours d'une année tirée au hasard.

Structure de l'épreuve : le sujet consiste en une première partie notée sur 4 points (sur 20) et d'une deuxième partie notée sur 16 points (sur 20).

Les thématiques traitées dans le sujet de l'épreuve de physique 2 sont (en général) complémentaires de celles développées dans l'épreuve de physique 1.

L'usage des calculatrices non connectées peut être, ou non, autorisé.

.

Filière MP

Physique I

Le sujet proposé pour cette épreuve est contextualisé, il est fondé sur l'étude d'un phénomène physique réel ou d'un dispositif technique, industriel ou de recherche scientifique.

L'épreuve consiste en problème(s) pouvant être à thème unique ou non. L'énoncé du sujet d'un problème est constitué de plusieurs parties relativement indépendantes dont les questions sont de difficulté graduelle et de types variés (cours, analyse de document, recherche de l'expression littérale d'une grandeur, application numérique, critique d'un résultat, ordre de grandeur, construction graphique, interprétation et conclusion physique,...).

Le sujet fait appel au savoir et savoir-faire expérimentaux.

Le sujet peut faire appel au savoir et savoir-faire informatique : rédiger un petit programme python ou compléter un programme proposé.

Le sujet teste les capacités suivantes :

- Utiliser et appliquer les théorèmes et les lois du cours : le candidat peut être conduit à proposer un protocole expérimental ;
- S'approprier les outils de raisonnement vus en classes préparatoires ;
- Raisonner et argumenter les réponses aux questions sous la forme de justifications et de commentaires ;
- Communiquer par un écrit soigné, structuré et présenter un argumentaire sous forme de démonstration.

Physique II

Le sujet est contextualisé, c'est-à-dire fondé sur une situation concrète ou sur une problématique.

Le sujet peut contenir des questions non guidées du type résolution de problème. De telles questions proposent une situation ou un problème dans lequel le candidat doit atteindre un but précis mais pour lequel la voie à suivre n'est pas indiquée ou suggérée. Ces questions peuvent nécessiter, par exemple, des transpositions à des domaines nouveaux ou un travail par analogie avec des notions du programme. Le candidat doit expliciter clairement sa démarche de résolution et poser un regard critique sur le résultat obtenu. La pertinence et la rigueur du raisonnement sont recommandées et sont évaluées positivement même si la démarche raisonnable aboutit à un résultat erroné.

L'énoncé du sujet est constitué d'une ou de plusieurs parties relativement indépendantes dont les questions présentent une progressivité affirmée.

Un complément d'informations et des savoir-faire nouveaux peuvent être introduits dans le sujet par l'apport de documents.

L'objectif de cette épreuve est d'évaluer le niveau d'autonomie du candidat dans la mise en œuvre de la démarche scientifique et sa capacité à raisonner.

Chimie

Le sujet est contextualisé, il est fondé sur l'étude d'un phénomène chimique, un système industriel de synthèse chimique.

Les sujets peuvent inclure des questions de cours ou des applications directes du cours afin d'évaluer le niveau des connaissances des candidats sur les différentes parties du programme de physique et de chimie.

Les aspects expérimentaux (savoir et savoir-faire) sont abordés par le sujet.

L'énoncé du sujet est constitué de plusieurs parties relativement indépendantes dont les questions sont de difficulté graduelle et de types variés (cours, analyse de document, recherche de l'expression littérale d'une grandeur, application numérique, critique d'un résultat, ordre de grandeur, construction graphique, interprétation et conclusion chimique,).

Filière PSI

Physique 1

Le sujet de cette épreuve, à vocation physique appliquée, est contextualisé. Il s'intéresse principalement à l'étude d'un phénomène physique réel et son exploitation ou d'un dispositif technique, industriel ou de recherche scientifique.

L'épreuve consiste en problème(s) pouvant être à thème unique ou non. L'énoncé du sujet d'un problème est constitué de plusieurs parties relativement indépendantes dont les questions privilégient le réinvestissement des connaissances acquises et des capacités exigibles du programme dans des situations contextualisées de complexité croissante et de progressivité maitrisée (cours, analyse de document, recherche de l'expression littérale d'une grandeur, application numérique, critique d'un résultat, ordre de grandeur, construction graphique, interprétation et conclusion physique,...).

Le sujet valorise les compétences expérimentales tout en ne négligeant pas l'approche théorique. Le candidat doit être capable de justifier ou de proposer un protocole, de justifier ou de proposer un modèle, de choisir et justifier les modalités d'acquisition et de traitements des mesures.

Le sujet peut faire appel au savoir et savoir-faire informatique : rédiger un petit programme python ou compléter un programme proposé.

Le sujet teste les capacités suivantes :

- Utiliser et appliquer les théorèmes et les lois du cours : le candidat peut être conduit à proposer un protocole expérimental ;
- S'approprier les outils de raisonnement vus en classes préparatoires ;
- Raisonner et argumenter les réponses aux questions sous la forme de justifications et de commentaires ;
- Communiquer par un écrit soigné, structuré et présenter un argumentaire sous forme de démonstration.

Physique 2

Le sujet, à vocation physique appliquée, est contextualisé, c'est-à-dire fondé sur une situation concrète ou sur une problématique.

Le sujet pout contenir des questions non guidées du type résolution de problème. De telles questions proposent une situation ou un problème dans lequel le candidat doit atteindre un but précis mais pour lequel la voie à suivre n'est pas indiquée ou suggérée. Ces questions peuvent nécessiter, par exemple, des transpositions à des domaines nouveaux ou un travail par analogie avec des notions du programme. Le candidat doit expliciter clairement sa démarche de résolution et poser un regard critique sur le résultat obtenu. La pertinence et la rigueur du raisonnement sont recommandées et sont évaluées positivement même si la démarche raisonnable aboutit à un résultat erroné.

L'énoncé du sujet est constitué d'une ou de plusieurs parties relativement indépendantes dont les questions présentent une progressivité affirmée.

Un complément d'informations et des savoir-faire nouveaux peuvent être introduits dans le sujet par l'apport de documents.

L'objectif de cette épreuve est d'évaluer le niveau d'autonomie du candidat dans la mise en œuvre de la démarche scientifique et sa capacité à raisonner

Chimie

Le sujet est contextualisé, il est fondé sur l'étude d'un phénomène chimique ou un système industriel de synthèse chimique.

Les sujets peuvent inclure des questions de cours ou des applications directes du cours afin d'évaluer le niveau des connaissances des candidats sur les différentes parties du programme de physique et de chimie. Les aspects expérimentaux (savoir et savoir-faire) sont abordés par le sujet.

L'énoncé du sujet est constitué de plusieurs parties relativement indépendantes dont les questions sont de difficulté graduelle et de types variés (cours, analyse de document, recherche de l'expression littérale d'une grandeur, application numérique, critique d'un résultat, ordre de grandeur, construction graphique, interprétation et conclusion chimique,).

Filière TSI

Physique 1

Le sujet proposé pour cette épreuve est contextualisé, il est fondé sur l'étude d'un phénomène physique réel ou d'un dispositif technique, industriel ou de recherche scientifique.

L'épreuve consiste en problème(s) pouvant être à thème unique ou non. L'énoncé du sujet d'un problème est constitué de plusieurs parties relativement indépendantes dont les questions privilégient le réinvestissement des connaissances acquises et des capacités exigibles du programme dans des situations contextualisées de complexité croissante et de progressivité maitrisée (cours, analyse de document, recherche de l'expression littérale d'une grandeur, application numérique, critique d'un résultat, ordre de grandeur, construction graphique, interprétation et conclusion physique,...).

Le sujet valorise les compétences expérimentales tout en ne négligeant pas l'approche théorique. Le candidat doit être capable de justifier ou de proposer un protocole, de justifier ou de proposer un modèle, de choisir et justifier les modalités d'acquisition et de traitements des mesures.

Le sujet peut faire appel au savoir et savoir-faire informatique : rédiger un petit programme python ou compléter un programme proposé.

Le sujet teste les capacités suivantes :

- Utiliser et appliquer les théorèmes et les lois du cours : le candidat peut être conduit à proposer un protocole expérimental ;
- S'approprier les outils de raisonnement vus en classes préparatoires ;
- Raisonner et argumenter les réponses aux questions sous la forme de justifications et de commentaires ;
- Communiquer par un écrit soigné, structuré et présenter un argumentaire sous forme de démonstration.

Physique 2

Le sujet peut contenir des questions non guidées du type résolution de problème. De telles questions proposent une situation ou un problème dans lequel le candidat doit atteindre un but précis mais pour lequel la voie à suivre n'est pas indiquée ou suggérée. Ces questions peuvent nécessiter, par exemple, des transpositions à des domaines nouveaux ou un travail par analogie avec des notions du programme. Le candidat doit expliciter clairement sa démarche de résolution et poser un regard critique sur le résultat obtenu. La pertinence et la rigueur du raisonnement sont recommandées et sont évaluées positivement même si la démarche raisonnable aboutit à un résultat erroné.

L'énoncé du sujet est constitué d'une ou de plusieurs parties relativement indépendantes dont les questions présentent une progressivité affirmée.

Un complément d'informations et des savoir-faire nouveaux peuvent être introduits dans le sujet par l'apport de documents.

L'objectif de cette épreuve est d'évaluer le niveau d'autonomie du candidat dans la mise en œuvre de la démarche scientifique et sa capacité à raisonner.

Chimie

Le sujet est contextualisé, il est fondé sur l'étude d'un phénomène chimique ou un système industriel de synthèse chimique.

Les sujets peuvent inclure des questions de cours ou des applications directes du cours afin d'évaluer le niveau des connaissances des candidats sur les différentes parties du programme de physique et de chimie.

Les aspects expérimentaux (savoir et savoir-faire) sont abordés par le sujet.

L'énoncé du sujet est constitué de plusieurs parties relativement indépendantes dont les questions sont de difficulté graduelle et de types variés (cours, analyse de document, recherche de l'expression littérale d'une grandeur, application numérique, critique d'un résultat, ordre de grandeur, construction graphique, interprétation et conclusion chimique,...).

INFORMATIQUE

L'épreuve d'informatique est spécifique pour chaque filière (MP, PSI et TSI). Elle se déroule en 2h, et elle contient un **exercice préliminaire noté sur 4 points (sur 20).**

Sans recours à un ordinateur, cette épreuve pourra nécessiter la lecture et l'écriture de programmes ou de parties de programme en langage Python, ainsi que la conception, la consultation ou la mise à jour d'une base de données relationnelle simple à l'aide de requêtes SQL.

L'objectif de cette épreuve est d'évaluer la capacité des candidats à traduire un problème concret de façon à ce qu'il puisse être traité par un ordinateur. Elle nécessite ainsi la maitrise des différentes parties du programme d'informatique des deux années de classes préparatoires tant en ce qui concerne l'algorithmique et la programmation que la représentation des données ou les outils numériques. Elle évalue les compétences suivantes :

- Analyser et modéliser : un problème, une situation ;
- -Concevoir un algorithme répondant à un problème précisément posé ;
- Traduire un algorithme en langage Python;
- Évaluer, contrôler, valider (un algorithme ou un programme);
- Modifier un algorithme ou un programme pour qu'il produise un résultat particulier ;
- S'interroger sur l'efficacité temporelle d'un algorithme ;
- Concevoir une requête amenant un résultat extrait d'une base de données selon certaines conditions ;
- Traduire une requête formulée en langage courant dans le langage de l'algèbre relationnelle (et vice-versa).

SCIENCES INDUSTRIELLES

Modalités communes pour les épreuves des SI

L'épreuve des sciences industrielles porte sur l'ensemble du programme des deux années.

Le sujet est construit autour d'un système industriel pris dans son contexte de service. Le sujet prend appui sur un cahier des charges qui décrit les exigences fonctionnelles attendues du système pour mener une étude qui se veut de vérifier la pertinence des modèles choisis pour répondre à ces exigences.

Le sujet de l'épreuve consiste en un exercice préliminaire noté sur 4 points (sur 20) en plus d'une étude de problématiques liées à la vérification d'un cahier des charges notée sur 16 points (sur 20).

L'énoncé du sujet est constitué de plusieurs parties indépendantes.

Modalités spécifiques de la filière TSI

L'épreuve de TSI se compose des deux sous épreuves :

- Une épreuve Génie Électrique (GE)
- Une épreuve Génie Mécanique (GM)

Déroulement de l'épreuve pour la filière TSI : Elle commence par l'épreuve GE pour une durée de 3h, le cahier de réponse est ensuite ramassé avant la distribution de l'épreuve GM pour une durée de 3h.

CULTURE ARABE ET TRADUCTION

L'épreuve de Culture Arabe et Traduction se déroulera en deux heures et sera composée de trois exercices : une version, un thème et une production écrite. Elle porte sur l'ensemble des programmes des deux années.

Par le biais des épreuves de traduction, version et thème, et d'expression écrite, le candidat doit faire preuve d'une maîtrise de la compétence linguistique et culturelle bilingue, d'une capacité de raisonnement logique doublée d'un savoir rédactionnel pertinent et d'un esprit critique.

Contenu de l'épreuve

L'épreuve est constituée d':

- Un exercice de version sous forme d'un texte en langue française à traduire en arabe avec vocalisation ;
- Un exercice de thème sous forme d'un texte en langue arabe à traduire en français ;
- Une production écrite en langue arabe sur un sujet de culture générale sans vocalisation en lien direct avec le thème.

Objectifs de l'épreuve

L'épreuve vise à vérifier la capacité des candidats à :

- Fournir une traduction adéquate qui sauvegardera les qualités et les spécificités du texte français, dans le respect des aspects sémantique, lexicologique, syntaxique et stylistique de la langue arabe.
- Fournir une traduction cohérente qui conservera les spécificités du texte arabe, dans le respect des caractéristiques sémantique, lexicologique, syntaxique et stylistique de la langue française.
- Fournir en arabe un raisonnement logique doublé d'un savoir rédactionnel pertinent et d'un esprit critique.
- Mobiliser les savoirs traductionnels et culturels enseignés dans les programmes (des 2 années des CPGE) de la discipline.

FRANÇAIS

L'épreuve de français-philosophie du CNC 2025 est composée de deux exercices : un résumé de texte et une dissertation.

• Le résumé de texte (noté sur 08 points)

Cet exercice consiste à résumer un texte en langue française relevant du thème de français- philosophie de l'année du concours (Thème 2025 : « La communauté et l'individu »).

Il s'agit d'un exercice de rédaction structurée qui vérifie l'aptitude du candidat à discerner dans un texte argumentatif l'essentiel de l'accessoire et à reformuler fidèlement, dans un nombre limité de mots, le circuit argumentatif du texte. Le décompte précis du nombre de mots doit être noté sur la copie par le candidat.

• La dissertation (notée sur 12 points)

Cet exercice consiste à produire une réflexion ordonnée sur le thème de l'année (La communauté et l'individu), appuyée sur les œuvres suivantes :

- 1. Les suppliantes et Les sept contre Thèbes (Eschyle);
- 2. Traité théologico-politique, Préface et chapitres XVI à XX (Spinoza);
- 3. Le Temps de l'innocence (Edith Wharton).

L'exercice est destiné à apprécier la capacité du candidat à conduire un raisonnement cohérent à partir d'une citation en exploitant les connaissances acquises en littérature et en philosophie.

Pour les deux exercices, l'évaluation tiendra compte non seulement de la qualité des savoirs et des savoir-faire mobilisés, mais également de la bonne maîtrise de la langue française et de la présentation de la copie.

ANGLAIS

Test Specifications

The purpose of the CNC test is to evaluate students' ability to :

- read and understand authentic texts at different levels of complexity retrieved from books, articles, magazines and Internationally recognized newspapers related to the different themes prescribed for both first and second years of CPGE;
- respond effectively to comprehension questions using text information and drawing on one's own experience and background;
- use the critical thinking skills learned throughout the program to consolidate prior knowledge and skills and defend one's views and attitudes towards different current important topics;
- translate sentences, paragraphs or short texts from French into English and vice versa;
- communicate in writing displaying a good command over the English language and a mastery of different writing techniques and strategies;
- communicate through different writing genres including argumentative, persuasive and synthesis writing.

Test Instructions and Guidelines

Before looking at the test questions, read the instructions carefully.

- Make sure you have the right number of pages (6 to 8 pages) as mentioned on the second page.
- The test is divided into three sections:
 - Section I: Critical Reading
 - Section II: Translation
 - Section III: Writing

- Use the test sheets carefully. Only ONE set of test sheets will be provided.
- You must write your answer in the space provided for each question. If you decide to change an answer, erase your old answer completely and write the new one.
- Enough space is provided for the answers to each item. Do not exceed that space.
- Make sure your handwriting is clear.

NB. You are not allowed to use any document, electronic device or communicate with anyone during the testing session. Evidence of cheating (during the test administration or paper correction) will automatically disqualify the candidate.



