

# **ROYAUME DU MAROC**

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA FORMATION DES CADRES  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

---

---

---

## **DOSSIER DE CANDIDATURE AU CONCOURS NATIONAL COMMUN CNC 2009**

### **Conditions de participation au concours :**

- Le concours est ouvert aux élèves ayant effectué régulièrement la première et la deuxième année des Classes Préparatoires nationales ou étrangères, publiques ou privées, dans les filières scientifiques et technologiques (MP, PSI, TSI et BCPST) ou équivalentes.
- Les candidats doivent avoir moins de 24 ans au 31 Décembre de l'année du concours (la date de naissance doit être après le **31 Décembre 1985**).
- Les candidats sont autorisés à participer au concours au plus 3 fois successivement.
- La participation au concours nécessite le paiement de frais de dossier de trois cent dirhams (300 DH).

### **Pièces à fournir :**

- ❖ Fiche de candidature au concours dûment validée et signée par le responsable du centre de CPGE ;
- ❖ Photocopie légalisée de la Carte d'Identité Nationale (CIN);
- ❖ Attestation de scolarité de la 1ère et de la 2ème année des classes préparatoires pour les candidats des CPGE privées, libres et à l'étranger;
- ❖ Une enveloppe timbrée portant l'adresse du candidat ;
- ❖ Un reçu attestant le règlement par le candidat des frais de dossier.

---

---

---

*La date limite d'inscription au Concours National Commun 2009 est le **vendredi 20 mars 2009**.  
Aucune inscription ne pourra être admise après cette date.*

# CONCOURS NATIONAL COMMUN 2009

## FILIERES OFFERTES PAR LES ECOLES D'INGENIEURS

SIGLE	ECOLE	FILIERES INGENIEURS OFFERTES
AIAC	Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile	Electronique des systèmes de la sécurité aérienne Informatique et Exploitation de l'Aviation Civile Productique Aéronautique
EHTP	Ecole Hassania des Travaux Publics	Ingénierie du Bâtiment Infrastructures de transport Gestion et exploitation des systèmes de transport Systèmes de Communication et Réseaux Ingénierie des Systèmes Electriques et Industriels Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement Ingénierie de la Ville et de l'Environnement Génie Informatique Sciences de l'Information Géographique (Géomatique) Météorologie
EMI	École Mohammadia d'Ingénieurs	Bâtiments Ponts et Chaussées Génie urbain et Environnement Génie Hydraulique Gestion de Projets Productique et Logistique Automatique et Informatique Industrielle Electronique et Télécommunications Electrotechnique et Electronique Industrielle Energie Electrique Systèmes d'Information Technologie d'Information Ingénierie et Qualité logicielles Conception et Production Intégrée Ingénierie Mécanique Numérique Management du Risque Industriel Géologie Minière et Géophysique Appliquée Hydrogéologie et Géologie de l'Ingénieur Génie de la Technologie Minière Ingénierie des Procédés Modélisation et Informatique Scientifique
ENIM	École Nationale de l'Industrie Minérale	Génie Informatique Systèmes de production Électromécanique Maintenance Industrielle Systèmes Énergétiques Ingénierie des Procédés Matériaux et contrôle Qualité Management Industriel Environnement et Sécurité Industriels Aménagement, Exploitation et Protection du Sol et Sous – Sol Génie Géologique
ENPL	Ecole Nationale des Pilotes de Ligne	Pilote de ligne
ENS	Ecole Normale Supérieure	Agrégation de Mathématiques Agrégation de Sciences Physiques Agrégation de Sciences Naturelles Agrégation de Génie Electrique Agrégation de Génie Mécanique
ENSEM	École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique	Génie des Systèmes Electriques Électronique et Télécommunications Génie des Systèmes Automatiques Industriels Construction Mécanique et Production Intégrée Qualité Maintenance et Sécurité Industrielle Génie des Systèmes Mécaniques Génie Informatique
ENSIAS	École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes	Réseaux de Communication et Sécurité Systèmes et Logiciels Embarqués Management et Urbanisation des Systèmes d'Information Ingénierie et Intégration des Systèmes Logiciels Informatique Décisionnelle Logistique, Optimisation et Système d'Information Informatique et Management
ESITH	École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement	Textile et Habillement Logistique Internationale Chef de Produit
IAV	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II	Sciences géomatiques et ingénierie topographique
INPT	Institut National des Postes et Télécommunications	Ingénierie des Réseaux Mobiles Informatique, Réseaux et Systèmes Ingénierie du Multimédia Microélectronique, Micro-ondes et Optique Chef de Projet Manager des Télécoms d'Entreprise
INSEA	Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée	Informatique Statistique Economie Appliquée Actuariat – Finance Recherche Opérationnelle Démographie

## ***Secrétariat du Concours***

Direction de la Formation des Cadres  
35, Avenue Ibn Sina B.P 707 Agdal Rabat

Tél : (037) 68 30 36 - 77 47 28 - 77 47 33

Fax : (037) 77 80 28

Site Web : <http://www.dfc.gov.ma>

E-mail: [dfc@dfc.gov.ma](mailto:dfc@dfc.gov.ma)

---

Toutes les informations relatives au concours ainsi que le dossier de candidature sont disponibles sur les sites web :

<http://www.dfc.gov.ma>

[www.insea.ac.ma](http://www.insea.ac.ma)

***Les résultats du concours pourront y être consultés au moment opportun***

*Les listes des élèves acceptés à participer au concours seront affichées dans leur centre d'examen, au secrétariat du concours et sur le site web de la Direction de la Formation des Cadres (DFC) et celui de l'Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (INSEA).*

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

**FICHE DE CANDIDATURE**

<b>Identité</b>	NOM (capitales)	_____
	PRENOM (capitales)	_____
	DATE DE NAISSANCE	____/____/____
	LIEU DE NAISSANCE	_____
	NATIONALITE	_____
	CODE NATIONAL ETUDIANT	_____
	CIN	_____
	ADRESSE PERSONNELLE	_____ _____ _____
	TÉLÉPHONE	_____
	E-MAIL	_____ _____

<b>Formation</b>	ANNÉE D'OBTENTION DU BACCALAURÉAT	____/____/____	SÉRIE	_____		
	1 <sup>ère</sup> ANNÉE DES CPGE	ANNÉE ____/____/____	FILIÈRE	_____		
	2 <sup>ème</sup> ANNÉE DES CPGE	(1)	____/____/____	CENTRE DE CPGE	_____	
			____/____/____	_____	CLASSE	_____
			____/____/____	_____	_____	

<b>Participations antérieures au CNC 2009</b>	1 <sup>ère</sup> PARTICIPATION ANTÉRIEURE AU CNC2009 (2)	ANNÉE ____/____/____	TYPE DE CANDIDAT (3)	Public <input type="checkbox"/>	Privé <input type="checkbox"/>	A l'étranger <input type="checkbox"/>
	2 <sup>ème</sup> PARTICIPATION ANTÉRIEURE AU CNC2009 (2)	____/____/____	Public <input type="checkbox"/>	Privé <input type="checkbox"/>	Libre <input type="checkbox"/>	A l'étranger <input type="checkbox"/>

<b>Engagement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ RECONNAIS AVOIR PRIS CONNAISSANCE DE LA NOTICE DU CNC 2009 ET EN ACCEPTE LES TERMES SANS AUCUNE RESERVE</li> <li>➤ SOLLICITE L'AUTORISATION DE ME PRÉSENTER AU CONCOURS NATIONAL COMMUN 2009 POUR L'ADMISSION DANS LES GRANDES ÉCOLES D'INGÉNIEURS MAROCAINES OU ASSIMILÉES</li> <li>➤ CERTIFIE L'EXACTITUDE DES RENSEIGNEMENTS CI-DESSUS</li> </ul>
	<p>Fait à ..... le .....</p> <p>Signature du candidat</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p><b>Signature du Chef et cachet du Centre</b> attestant l'exactitude des renseignements ci-dessus.</p> </div>

(1) A remplir par les élèves qui ont refait la 2ème année (5/2 ou plus) dans l'ordre établi.

(2) A remplir par les élèves qui participent au CNC pour la 2ème fois ou plus dans l'ordre établi.

(3) Cocher la mention utile.



