

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 2010

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 1986**).
- 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 1^{ère} et de la 2^{ème} 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 2010 est le **Vendredi 19 mars 2010**. Aucune inscription ne pourra être admise après cette date.

CONCOURS NATIONAL COMMUN 2010

FILIERES OFFERTES PAR LES ECOLES D'INGENIEURS

SIGLE	ECOLE	FILIERES INGENIEURS OFFERTES
AIAC	Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile	Électronique des systèmes de la sécurité aérienne Informatique et Exploitation de l'Aviation Civile Génie industriel et productique
EHTP	Ecole Hassania des Travaux Publics	Ingénierie du Bâtiment Infrastructures de transport Gestion et exploitation des systèmes de transport Systèmes de Communication et Réseaux Ingénierie des Systèmes Électriques et Industriels Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement Ingénierie de la Ville et de l'Environnement Génie Informatique 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 Électronique et Télécommunications Électrotechnique et Électronique Industrielle Énergie Électrique Systèmes d'Information Technologie d'Information Ingénierie et Qualité logicielles Conception et Production Intégrée Ingénierie Mécanique Numérique Management du Risque Industriel Géologie Minière et Géophysique Appliquée Hydrogéologie et Géologie de l'Ingénieur Génie de la Technologie Minière Ingénierie des Procédés Modélisation et Informatique Scientifique
ENIM	École Nationale de l'Industrie Minérale	Génie Informatique Systèmes de production Électromécanique Maintenance Industrielle Génie Énergétique Ingénierie des Procédés Matériaux et contrôle Qualité Management Industriel Environnement et Sécurité Industriels Mines Hydro géotechnique
ENPL	Ecole Nationale des Pilotes de Ligne	Pilote de ligne
ENS	Ecole Normale Supérieure	Agrégation de Mathématiques Agrégation de Sciences Physiques Agrégation de Sciences Naturelles Agrégation de Génie Électrique Agrégation de Génie Mécanique
ENSEM	École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique	Génie des Systèmes Électriques Électronique et Télécommunications Génie des Systèmes Automatiques Industriels Construction Mécanique et Production Intégrée Qualité Maintenance et Sécurité Industrielle Génie des Systèmes Mécaniques Génie Informatique Génie Industriel
ENSIAS	École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes	Business intelligence Génie logiciel Ingénierie de la logistique Ingénierie des réseaux et des télécommunications Sécurité des systèmes d'information Systèmes embarqués et mobiles
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 Génie Rural
INPT	Institut National des Postes et Télécommunications	Ingénierie des Réseaux Mobiles Informatique, Réseaux et Systèmes Ingénierie du Multimédia Ingénierie des systèmes Télécom Chef de Projet Manager des Télécoms d'Entreprise
INSEA	Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée	Informatique Statistique Économie 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 : 0537 68 30 36 - 0537 77 47 28 – 0537 77 47 33

Fax : 0537 77 80 28

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

E-mail: dfc@dfc.gov.ma

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

www.dfc.gov.ma

www.esith.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'École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (ESITH).

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

