

APPEL À CANDIDATURE POUR UNE PREMIÈRE INSCRIPTION EN CYCLE DOCTORAL : 2018/2019

Le centre d'études doctorales -sciences fondamentales et appliquées- de la faculté des sciences –Ain Chock-Université Hassan II de Casablanca porte à la connaissance des étudiants titulaires d'un Master ou d'un diplôme autorisé par l'arrêté ministériel N°140.09-BO N° 8573 que la préinscription en ligne , le dépôt de dossier et la sélection pour une première inscription en cycle doctoral au titre de l'année 2018-2019 se dérouleront selon le planning suivant :

| Planning de sélection et d'inscription des nouveaux doctorants au titre de l'année universitaire 2018/2019 | |
|---|---|
| Préinscription en ligne et Dépôt des dossiers de candidature | 13 Septembre – 28 septembre Aucun dossier n'est recevable après la date limite du 28 septembre-12h30 |
| <i>présélection</i> sur étude des dossiers et Entretiens | 01 Octobre-10 Novembre 2018 |
| Affichage des listes des candidats retenus <i>/inscription</i> | 20 Novembre-05 Décembre 2018 |

Conditions d'accès

Etre titulaire d'un :

Master ou un diplôme reconnu équivalent et répondant aux critères d'admission spécifiés dans les descriptifs des formations doctorales notamment l'adéquation entre la formation doctorale sollicitée et les diplômes Ou Diplôme national dont la liste est fixée par l'arrêté ministériel N°140.09-BO N° 8573 et satisfaisant aux critères d'admission mentionnés dans les descriptifs des formations doctorales notamment l'adéquation entre la formation doctorale sollicitée et les diplômes.

Pièces à fournir : (dossier à déposer au bureau du CED de 09h à 12h30- (aucun dossier n'est recevable après la date limite : 28 septembre 2018)

- **Imprimé du document de préinscription en ligne dument rempli (tout dossier comportant une fausse information sera rejeté lors de la présélection)**
- **Copies légalisées de tous les diplômes depuis le bac**
- **Relevés des notes depuis le bac (obligatoire)**
- **Demande motivée**
- **Copie légalisée de la CIN**
- **Une photo d'identité**

Procédures de sélection

- **Présélection sur étude de dossier (l'adéquation entre les diplômes du candidat et la formation doctorale sollicitée est requise sans quoi le dossier est rejeté)**
- **Entretien**

Formations doctorales

- **Sciences physiques**
- **Sciences Mathématiques et Informatique**
- **Géosciences fondamentales et appliquées**
- **Chimie et valorisation**
- **Sciences biologiques**

Centre d'études doctorales -sciences fondamentales et appliquées-
Laboratoires et Equipes de recherche

| Intitulé de la structure de recherche | Etablissement d'attache de la structure | Directeur |
|---|---|---------------|
| Santé et Environnement | Faculté des Sciences –Ain Chock (FSAC) | Pr. ERRHIF |
| Microbiologie, Pharmacologie, Biotechnologie et Environnement | FSAC | Pr. BLAGHEN |
| Immunologie et Biodiversité | FSAC | Pr. OUDGHIRI |
| Physiologie et Génétique Moléculaire | FSAC | Pr. SOUKRI |
| Informatique, Modélisation des systèmes et Aide à la Décision | FSAC | Pr. MOUSSAID |
| Topologie, Algèbre, Géométrie et Mathématiques Discrètes | FSAC | Pr. BOUSSAIRI |
| Modélisation, Analyse, Contrôle et Statistiques | FSAC | Pr. DAOUI |
| Recherche et Innovation Informatique | FSAC | Pr. SEKKAKI |
| Mathématiques et Application | Ecole normale supérieure (ENS) | Pr. AMRI |
| Géosciences Appliquées à l'Ingénierie de l'Aménagement | FSAC | Pr. CHENNAOUI |
| Géosciences | FSAC | Pr. RHINANE |
| Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes | FSAC | Pr. SAIFAOUI |

Centre d'études doctorales -sciences fondamentales et appliquées-
Laboratoires et Equipes de recherche

| Intitulé de la structure de recherche | Etablissement d'attache de la structure | Directeur |
|---|---|------------------|
| Mécanique | FSAC | Pr. ANISS |
| Génie Industriel, Traitement de l'Information et Logistique | FSAC | Pr. BENSASSI |
| Physique des Matériaux, Microélectronique, Automatique et Transferts Thermiques | FSAC | Pr. EL ALAMI |
| Physique des Hautes Energies et de la Matière Condensée | FSAC | Pr. SAYOUTY |
| Physicochimie des Matériaux Inorganiques | FSAC | Pr. SAMDI |
| Synthèse Organique, Extraction et Valorisation | FSAC | Pr. JAMAL EDDINE |
| Interfaces, Matériaux et Environnement | FSAC | Pr. AZZI |
| Génie des Matériaux pour l'Environnement la Valorisation | FSAC | Pr. HLAIBI |
| Ingénierie des Procédés et d'Environnement (LIPE) | Ecole supérieure de technologie (EST) | Pr. GOURICH |
| Ingénierie des Matériaux et Biosciences(LIMB) | ENS | Pr. BIMAGHRA |