



Coordonnateur pédagogique
Pr. HASSANI ZERROUK MOHAMMED

Université Abdelmalek Essaadi

Faculté des Sciences et
Techniques d'Al Hoceima

Cycle d'Ingénieur

Procédés Industriels
et Environnement

Contactez nous
Faculté des Sciences et Techniques
BP 34. Ajdir 32003 Al-Hoceima
Télé : 0539807172
Fax : 0539807173

MODALITES D'ADMISSION (PASSERELLES):

- Accès en première année :

- Candidats ayant validé les deux années préparatoires au cycle ingénieur.
- Candidats ayant réussi le concours national commun d'admission dans les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés.
- Titulaires des diplômes suivants :
 - DEUG
 - DUT
 - DEUST
 - DEUP
 - Licence
 - Autres diplômes reconnus équivalents :

PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES :

L'accès à la première année exige une bonne maîtrise du DEUST et de programme des classes préparatoires en particulier en chimie, biologie, géologie physiques, mathématiques.

PROCÉDURE DE SÉLECTION

Etape 1: Etude du dossier

Le dossier de candidature est à envoyer par courrier ou à déposer à la FSTH. Dans les deux cas, l'enveloppe doit mentionner le nom du cycle d'ingénieur et doit comprendre les pièces suivantes :

- Une demande manuscrite adressée à Mr. le Doyen de la FSTH ;
- Une copie de la CIN et un curriculum vitae avec photo et coordonnées ;
- Une copie certifiée conforme du diplôme de baccalauréat.
- Une copie certifiée conforme des diplômes et des relevés de notes ;
- Une copie des attestations de stages ;
- Une fiche de renseignement à remplir sur le lien suivant : [Pré-inscription en line](#) .

Le dossier de candidature est à envoyer également à l'adresse suivante avant la date limite de candidature : (fsth.pie@gmail.com)*.

* L'objet de l'email doit porter le nom du candidat.

La liste des candidats présélectionnés pour passer le concours écrit sera publiée sur le site web de la FSTH. Cet affichage tiendra lieu de convocation.

Les critères de sélection sur dossier reposent sur le type du Baccalauréat, le type du diplôme de la licence ou DEUST (ou équivalent) obtenue, les prérequis pédagogiques, les mentions et le nombre des années de redoublements des candidats.

Etape 2: Epreuve écrite

Le test peut être sous forme d'un QCM ou sous forme de questions sur les notions fondamentales dans les enseignements de base de DEUST.

Etape 3: Epreuve orale

Les candidats ayant réussi le test écrit, passeront un entretien oral.

La présélection et épreuves écrite et orale seront dirigées par la commission pédagogique du présent Cycle d'Ingénieur.

DATES IMPORTANTES

- ✓ Date limite de candidature (en ligne et réception de dossiers) : **08/07/2019**
- ✓ Affichage des résultats de la présélection : **09/07/2019**
- ✓ Concours écrit : **15/07/2019**
- ✓ Affichage des résultats : **16/07/2019**
- ✓ Entretien oral : **17/07/2019**
- ✓ Affichage des résultats définitifs : **19/07/2019**
- ✓ Inscriptions : A partir du **20/07/2019**

