

Université Hassan Premier Faculté des Sciences et Techniques Settat



PREINSCRIPTION UNIQUEMENT SUR WWW.FSTS.AC.MA

APPEL A CANDIDATURE

CYCLE INGENIEUR D'ETAT

Rentrée Universitaire 2017/2018

La Faculté des Sciences et Techniques de Settat lance un appel à candidature pour accès en 1ère année des filières du Cycle Ingénieur suivantes :

Formations dispensées

Intitulés
Génie des Systèmes Industriels (GSI)
Génie Logistique et Transport (GLT)
Télécommunications et Systèmes Embarqués (TSE)
Procédés et Ingénierie Chimique (PIC)
Génie Informatique (GI)

Conditions d'accès

L'accès à ces filières est ouvert dans la limite des places offertes aux titulaires des diplômes en Sciences et Techniques : DEUST, DEUG, DUT, BTS ; ou un diplôme reconnu équivalent ; et aux Admissibles au CNC.

Modalité du Concours :

- ✓ Présélection pour l'épreuve écrite basée sur les informations formulées dans la demande de préinscription en ligne (type du diplôme, spécialité, nb d'années passées après le bac, moyennes 1ère et 2ème année, prérequis pédagogiques)*
- ✓ Concours écrit + entretien oral

Dossier de Candidature à présenter le jour du concours :

- 1 Copie légalisée du Baccalauréat
- 1 Copie légalisée du diplôme du DEUST, DEUG (ou équivalent) ou de l'attestation de réussite
- Copies légalisées des relevés de notes des 2 années d'études supérieures
- 1 Copie du CIN

Dates à retenir

- Date de préinscription : A partir du 30 Juin 2017
- Date limite de préinscription en ligne : Lundi 10 Juillet 2017 à 10H00
- Résultats de la présélection : A partir du 11 Juillet 2017
- Concours (écrit): du 14 au 22 Juillet 2017
- Entretien oral : Sera précisée ultérieurement
- Résultats définitifs : Sera précisée ultérieurement
- Inscription : Sera précisée ultérieurement

<u>NB</u>: Les candidats doivent consulter régulièrement le site web pour être informé de toute modification dans le planning des concours.

^{*}Toute information erronée entraînera l'annulation de la candidature. La falsification de tout document de candidature donnera lieu à une poursuite.



Université Hassan Premier Faculté des Sciences et Techniques Settat



H	Pré-requis Pédagogiques
ISĐ	Base forte en mathématiques et physique
CEL	Base forte en mathématiques et physique
TSE	Base forte en mathématiques et physique
PIC	Formation de base en : Chimie/Physique/Mathématiques
15	Base forte en mathématiques et physique

Œ	Places Offertes	Epreuves du Concours Ecrit-Durée	Oral
ISD	24*	Mathématiques- 3H / Français- 1H / Anglais- 1H / Physique- 2H	Oui
GLT	24*	Mathématiques- 3H / Français- 1H / Anglais- 1H / Physique- 2H	Oui
TSE	24*	Mathématiques- 3H / Français- 1H / Anglais- 1H / Electronique- 2H	Oui
PIC	24*	Mathématiques (Analyse numérique)- 1H / Thermodynamique Chimique et Thermodynamique et Thermodynamique Physique- 1H / Chimie Générale (Chimie en solution et électrochimie)- 1H	Oui
l5	30	Mathématiques - 1H30mn/ Physique - 45mn /Informatique – 45mn /Français-Anglais-1H	OUI

y compris les admis au CNC2017 et affectés à la filière

F.S.T.; B.P. 577 route de Casablanca – Settat; 05 23 40 07 36; Fax: 05 23 40 09 69 Site web: www.fsts.ac.ma