

# PREINSCRIPTION UNIQUEMENT SUR [WWW.FSTS.AC.MA](http://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 **2ème année** de la filière d'ingénieur suivante :

#### Formation dispensée

<b>Intitulé</b>
<b>Sciences et Ingénierie de l'Environnement (SIE)</b>

#### Conditions d'accès

L'accès à cette filière est ouvert dans la limite des places offertes aux titulaires des diplômes Licence en Sciences et Techniques, ou équivalent dans la spécialité de la formation.

#### Modalité du Concours :

- ✓ Présélection pour l'épreuve écrite basée sur les informations formulées dans la demande de préinscription en ligne (type du diplôme, spécialité, nombre d'années passées après le bac, moyennes 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année, prérequis pédagogiques)\*
- ✓ Concours écrit + entretien oral

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

#### Dossier de Candidature à présenter le jour du concours:

- 1 Copie légalisée du Baccalauréat
- 1 Copie légalisée du diplôme de la Licence (ou équivalent) ou de l'attestation de réussite
- Copies légalisées des relevés de notes des 3 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 **10 Juillet 2017 à 10H00**
- Résultats de la présélection : **A partir du 11 Juillet 2017**
- Concours : **du 14 au 22 Juillet 2017**
- Entretien oral : à préciser ultérieurement
- Résultats définitifs : à préciser ultérieurement
- Inscription : à préciser ultérieurement

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

FI	Pré-requis Pédagogiques
SIE	Chimie de l'environnement/Techniques d'analyses spécifiques à l'environnement/Mécanique des fluides et phénomènes de transfert/Thermodynamique/Géotechnique/Microbiologie de l'environnement/Opérations unitaires/Statistique/Mathématique et Informatique/Géologie appliquée/Gestion des projets et des entreprises/Anglais et Communication

FI	Places Offertes	Epreuves du Concours Ecrit-Durée	Oral
SIE	06	Traitement Physico-chimique des eaux - 1H30mn/Chimie de l'eau - 1H30mn / Mathématiques - 1H30mn	Oui