

PREINSCRIPTION UNIQUEMENT SUR WWW.FSTS.AC.MA

APPEL A CANDIDATURE

CYCLE INGENIEUR D'ETAT

Rentrée Universitaire 2021/2022

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

Formations dispensées

Intitulés
Génie des Systèmes Industriels (GSI)
Génie Logistique et Transport (GLT)
Génie Informatique (GI)
Ingénierie des Systèmes Electriques et Systèmes Embarqués (ISESE)
Ingénierie Biomédicale : Instrumentation & Maintenance (IBIM)
Procédés et ingénierie chimique (PIC)

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, DEUP, DUT, ou un diplôme reconnu équivalent.

Modalité du Concours :

- ✓ Présélection sur dossier 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^{ère} et 2^{ème} année, pré-requis pédagogiques) *
- ✓ Examen écrit (selon l'évolution de la pandémie)
- ✓ Examen oral (selon l'évolution de la pandémie)

**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 télécharger :

- 1 Copie du Baccalauréat
- 1 Copie du diplôme du DEUST, DEUG, DEUP, DUT, ou un diplôme reconnu équivalent ; et aux Admissibles au CNC ou de l'attestation de réussite
- Copies des relevés de notes des 2 années d'études supérieures
- 1 Copie du CIN

Dates à retenir

- Préinscription en ligne : **Date limite le 3 septembre 2021 à minuit**
- Les dates des concours seront précisées ultérieurement et tiendront compte de l'évolution de la pandémie.

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

FI	Pré-requis Pédagogiques
GSI	Base forte en mathématiques et physique
GLT	Base forte en mathématiques et physique
GI	Base forte en mathématiques, physique et informatique
ISESE	Base forte en mathématiques et physique
IBIM	Math – Physique - Électronique
PIC	Formation de base en : Chimie/Physique/Mathématiques