

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 **2ème année** de la filière d'ingénieur suivante :

Formation dispensée

| Intitulé |
|---|
| Ingénierie des Systèmes Electriques et Systèmes Embarqués (ISESE) |
| Sciences et Ingénierie de l'Environnement (SIE) |

Conditions d'accès

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

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}, 2^{ème} et 3^{ème} année, prérequis pédagogiques) *
- ✓ Concours écrit et/ou entretien 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 présenter le jour du concours :

- 1 Copie légalisée du Baccalauréat
- 1 Copie du diplôme de la Licence (ou équivalent) ou de l'attestation de réussite
- Copies des relevés de notes des 3 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 |
|-------|---|
| ISESE | Base forte en : Mathématique/Informatique/Electronique/Physique et Instrumentation |
| SIE | Chimie générale, Chimie en solution et organique, Thermodynamique, Électrochimie, Physique, Biologie générale, Géologie générale, Mathématiques et Informatique |