



Appel à candidature 2026-2027

Concours d'accès à la 1^{ère} Année du cycle Ingénieur d'état

Offre de filières	Pré-requis pédagogiques
Génie Mécanique (GM)*	Mathématiques/ Mécanique du point / Mécanique du solide (Niveau DEUG es-Sc)
Systèmes Intelligents, Communicants et Mobiles (SICoM)*	Algèbre/ Analyse/Electricité/ Circuits électriques et électroniques / électromagnétisme/ Algorithmique/ Programmation C/Structure de données (Niveau DEUG es-Sc)
Systèmes Mécatroniques et Ingénierie Automobile (SMIA)*	Algèbre/ Analyse/ Mécanique/ Electronique/ Electricité Programmation / Thermodynamique (Niveau DEUG es-Sc)
Génie Civil (GC)*	Mathématiques/ Thermodynamique/ Mécanique du solide/ Mécanique du point (Niveau DEUG es-Sc)
Industries Agroalimentaires (IAA)	Biologie végétale/ Biochimie/ Chimie générale/ Chimie organique/ Chimie minérale/ Thermodynamique/ Mécanique des fluides (niveau DEUG es-Sc)
Ingénierie en Sciences Analytiques, Chimométrie et Qualimétrie (ISACQ)	Chimie générale/ Chimie organique / Chimie minérale / Thermodynamique/ Mécanique des fluides/ Algèbre/ Analyse (niveau DEUG es-Sc)

Les fiches techniques des filières sont disponibles sur le site web de la FST de Fès : www.fst-usmba.ac.ma/formation-initiale-fst-fes/

* Concours commun aux 04 filières d'ingénieur: SICoM, GC, GM et SMIA

• L'accès à ces filières est ouvert, dans la limite des places offertes aux:

- ✓ Admis au Concours National Commun (CNC-2026) et ayant été affectés à la FST de Fès;
- ✓ Admis au concours d'accès, organisé par la FST Fès, ouvert aux étudiants titulaires du baccalauréat plus deux années d'étude (DEUST, DEUG, DUT, DEUP ou diplôme reconnu équivalent) ou les titulaires du baccalauréat plus trois années d'étude (Licence ou diplôme reconnu équivalent) selon les pré-requis pédagogiques précités.
- ✓ Nombre de places disponibles: 30 places par filière (y compris les places affectées aux admis au CNC-2026)

• Étude du dossier:

1. **Présélection sur étude du dossier** basée sur les informations formulées⁽¹⁾ dans la demande de candidature en ligne (mentions, moyenne par semestre, spécialité, pré-requis selon descriptifs); **(1) Toute information erronée entraîne l'annulation de la candidature. La falsification de tout document de candidature donne lieu à une poursuite.**
2. **Epreuve écrite;**
3. **Entretien.**

• Procédure de candidature:

➤ Étape 1:

1. **Scannez** sur des fichiers séparés les documents suivants: les relevés des notes de toutes les années universitaires ; les diplômes ou attestations universitaires et du baccalauréat ; copie de la CIN. *(vous devez joindre ces documents comme exigé dans la demande de candidature en ligne).*

2. Faites votre demande de **candidature en ligne** via le lien:

sl.fst-usmba.ac.ma/preins-ing1

➤ Étape 2 (obligatoire pour les candidats retenus pour passer l'épreuve écrite) :

Le jour du concours, les candidats retenus pour passer l'épreuve écrite doivent obligatoirement déposer à la FST le dossier de candidature (version papier) :

- ✓ Demande manuscrite adressée à Monsieur le Doyen, précisant l'intitulé de la filière objet de la candidature ;
- ✓ Copie légalisée du baccalauréat et des diplômes universitaires;
- ✓ Les relevés des notes de toutes les années universitaires;
- ✓ Une copie de la carte d'identité nationale;

Agenda:

- **Date limite de candidature en ligne est fixée au mercredi 08 juillet 2026 à 12h00 ;**
- **Affichage des résultats de la présélection : samedi 11 juillet 2026 à partir de 12h;**
- **Epreuve écrite aura lieu: les lundi 13 & mardi 14 juillet 2026; selon le calendrier affiché**
- **Affichage des résultats des admissibles aux épreuves écrites: à partir du mercredi 15 juillet 2026;**
- **Entretien : le vendredi 17 juillet 2026;**
- **Affichage des résultats définitifs des admis: lundi 20 juillet 2026;**
- **Inscriptions :**
 - ✓ **liste principale : les mercredi 22 & jeudi 23 juillet 2026 (de 09h00 à 12h00);**
 - ✓ **liste d'attente 1 : le vendredi 24 juillet 2026 (de 09h00 à 12h00).**

