



Offre de filières	Pré-requis pédagogiques pour la candidature	Modalité du concours: Dossier (D) + Ecrit (E) + Oral (O)
Génie Industriel et Usine Intelligente	Analyse/Statistiques/ Electricité/ Electronique/ Mécanique/ Technologies de Conception Mécanique/ Thermodynamique/ Electrotechnique/Management industriel/ maintenance industrielle.	(D) + (E)
Science des Données & Systèmes Intelligents	Architecture des ordinateurs; Système Exploitation : LINUX; Statistique descriptive et probabilités; Algorithmique et programmation en langage C; Structures de données; Programmation orientée Objet (JAVA ou C++); Bases de données et Systèmes d'Information; Réseaux; Programmation Web / Multimédia; Interface Homme Machine; UML.	(D) + (E)
Cloud et Internet des objets	Systèmes d'exploitation; Réseaux ;Programmation Orientée Objet; Modélisation Orientée Objet; Interface homme machine; Développement Web; Bases de données et système d'information; Structure des données; Architecture des ordinateurs ; Statistique.	(D) + (E)
Mathématique et Application au Calcul Scientifique	Analyse et calcul différentiel / Topologie, mesure et intégration / Algèbre linéaire et algèbre générale /Équations différentielles ordinaires / Probabilités et statistiques / Analyse numérique / Algorithmique et programmation / Notions de base d'analyse fonctionnelle / Notions de base en optimisation	(D) + (E)
Génie Civil – BIM et Construction Durable	Mathématiques appliquées, mécanique générale, mécanique des structures, résistance des matériaux, matériaux de construction, dessin technique, lecture de plans, outils numériques de base utilisés en sciences de l'ingénieur	(D) + (E) + (O)
Ingénierie Electrique et Systèmes Embarqués	Électronique numérique 1; Électronique analogique linéaire; Mathématiques de base; Bases de traitement du signal; Notions d'algorithmique; Notions d'électrotechnique.	(D) + (E) + (O)
Biotechnologie Microbienne	Microbiologie, génétique, biochimie, notions de biologie moléculaire	(D) + (E)
Gestion, Valorisation et Conservation Durable de la Biodiversité	Biologie Animale et Végétale / Ecologie /Biochimie/Microbiologie/Sciences de l'Environnement / Statistique descriptive / Informatique de bureau	(D) + (E)
Génie des Procédés Industriels	Chimie générale, Eléments de génie chimique, Thermodynamique chimique et cinétique, Chimie industrielle, Mathématiques appliquées	(D) + (E) + (O)
Géologie des Ressources Minières et Hydriques	Géologie générale, Géologie structurale, Géologie minière, Hydrogéologie, Hydrologie, Métallogénie, Géophysique	(D) + (E)

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/

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

- ✓ **Candidats non fonctionnaires et non salariés**, Titulaires d'une licence Sciences et Techniques dans le domaine de formation du Master objet de candidature ou d'un diplôme au moins d'un niveau équivalent de la licence et satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière;
- ✓ Nombre de places disponibles: 30 places par filière.

• **Modalités du concours :**

1. **Présélection sur étude du dossier**, basée sur les informations formulées⁽¹⁾ dans la demande de préinscription 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. **Une épreuve écrite**

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-mst

NB: Cette 1^{ère} étape est suffisante pour prendre en charge votre candidature à l'épreuve écrite.

➤ **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 le Master Sciences et Techniques objet de la candidature ;
- ✓ Curriculum vitae;
- ✓ Copies légalisées des diplômes universitaires et du baccalauréat ;
- ✓ Les relevés des notes de toutes les années universitaires ;
- ✓ Une copie de la carte d'identité nationale.
- ✓ Une déclaration sur l'honneur de non travail

Agenda:

- **Date limite de candidature en ligne est fixée au vendredi 10 juillet 2026 à 12h00 ;**
- **Affichage des résultats de la présélection : le lundi 13 juillet 2026 à partir de 16h;**
- **Epreuve écrite aura lieu: les mercredi 15 & jeudi 16 juillet 2026; selon le calendrier affiché**
- **Affichage des résultats des admis ou admissibles: le lundi 20 juillet 2026 à partir de 16h00;**
- **Entretien : le mardi 21 juillet 2026;**
- **Inscriptions :**

- **liste principale : les mercredi 22 & jeudi 23 juillet 2026 (de 09h00 à 13h00);**
- **liste d'attente 1 : le vendredi 24 juillet 2026 (de 09h00 à 12h00).**

