



Appel à candidature 2023-2024

Concours d'accès au cycle Master Sciences et Techniques

Offre de filières	Pré-requis pédagogiques pour la candidature
Génie Industriel (GI)	Algèbre/Analyse/ Probabilité/Statistiques/ Electricité/ Electromagnétisme/ Automatique / Electronique/ Electronique de puissance/ Mécanique/ Résistance Des Matériaux(RDM)/ Thermodynamique/ Electrotechnique/ Mécanique des fluides/ Management industriel, maintenance, qualité, gestion de production, recherche opérationnelle
Génie Mécanique et Productique (GMPR)	Mathématiques/ Analyse Numérique/ Méthodes Numériques/ Dessin Industriel/ Mécanique du Solide Indéformable/ Résistance Des Matériaux/ Matériaux/ Automatismes/ Electrotechnique/ Conception Mécanique/ Transfert Thermique/ Méthodes de Programmation Numérique
Science des Données & Systèmes Intelligents (SDSI)	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.
Mathématique et Application au Calcul Scientifique (MACS)	Topologie et Intégration/ Algorithme et programmation/ Notions de base de probabilité et statistique/ Algèbre linéaire et Analyse numérique/ Structures des données / Recherche opérationnelle/
Biotechnologie Microbienne (BM)	Microbiologie, génétique, biochimie, notions de biologie moléculaire
Gestion et Conservation de la Biodiversité (GCB)	Biologie Animale et Végétale / Ecologie /Biochimie/Microbiologie/Notions sur l'Environnement
Chimie des Molécules Bioactives (CMBA)	Chimie organique/Chimie Bio Organique/ Chimie générale/ Chimie-physique/ Chimie minérale
Génie des Matériaux et des Procédés (GMP)	Chimie générale/ Chimie analytique/ Chimie organique/ Chimie minérale/ Chimie-physique
Ingénierie électrique et systèmes embarqués (IESE) (*)	Électronique numérique 1; Électronique analogique linéaire; Mathématiques de base; Bases de traitement du signal; Notions d'algorithmique; Notions d'électrotechnique.

(*): Sous réserve d'accréditation

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:

- ✓ Titulaire 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. Un concours écrit**

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.

Agenda:

- **Date limite de candidature en ligne est fixée au lundi 10 juillet 2023 à 12h00 ;**
- **Affichage des résultats de la présélection : jeudi 13 juillet 2023;**
- **Concours écrit aura lieu: les samedi 15, lundi 17 et mardi 18 juillet 2023;**
- **Affichage des résultats définitifs des admis: samedi 22 juillet 2023 à partir de 16h00;**
- **Inscriptions :**
 - **liste principale : le lundi 24 & mardi 25 juillet 2023 (de 09h00 à 14h00);**
 - **liste d'attente I : le mercredi 26 juillet 2023 (de 09h00 à 12h00).**

