

Passerelle

Appel à candidature d'accès à la 3^{ème} année du Cycle Licence Sciences et Techniques 2025-2026

Offre de formations	Pré-requis pédagogiques pour la candidature
Mathématiques appliquées	Fonction d'une variable réelle / Calcul intégral et Equations différentielles / Fonctions de plusieurs variables et calcul des intégrales multiples / Séries de fonctions et calcul des résidus / Polynômes et espaces vectoriels / Réduction des endomorphismes et formes quadratiques / Analyse numérique / Statistique descriptive et probabilités
Géo-ressources et Environnement	Géologie générale, Géodynamique interne et Géodynamique externe, Stratigraphie, Paléontologie, Tectonique.
Biotechnologie et Valorisation des Phyto- Ressources	Biologie végétale, biologie cellulaire, microbiologie et biochimie structurale
Bio-Procédés, Hygiène et Sécurité Alimentaire	Biologie générale, Microbiologie, Biochimie
Sciences Biologiques Appliquées et Santé	Biologie générale, Microbiologie, Biochimie
Techniques d'analyse et contrôle qualité	Structure de la matière/ Réactivité chimique / Chimie minérale / Chimie organique/ Mathématique (Analyse)
Génie chimique	Structure de la matière/ Réactivité chimique / Chimie minérale / Thermodynamique / Mécanique des fluides/ Mathématique (Analyse)
Génie électrique	Electricité, circuits électriques et électroniques, électromagnétisme et mathématiques
Conception et Analyse Mécanique	Mathématiques, mécanique du solide
Génie Industriel	Programme dispensé au tronc commun MIP ou MIPC

• L'accès à ces filières est ouvert, <u>dans la limite des places disponibles par filière</u> aux:

- ✓ Etudiants titulaires du DEUST, DEUG, DEUP, DUT, BTS, ou diplôme reconnu équivalent obtenus dans la spécialité requise.
- ✓ Les étudiants des classes préparatoires dans les spécialités requises; <u>admissibles</u> au Concours National d'admission dans les établissements de formation d'Ingénieurs ayant validé les épreuves écrites.

• Modalité du concours :

➤ Sélection sur dossier basée sur les informations formulées⁽¹⁾ dans la demande de préinscription en ligne (mentions, moyenne par semestre, nombre d'années passées après le bac, 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.

• Procédure de candidature:

- **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: https://f.fst-usmba.ac.ma/preinsc/APP/LST2/PREINSCRIPTION

 NB: Ces deux étapes de la procédure sont obligatoires pour prendre en charge votre candidature.

Date limite de candidature en ligne est fixée au mercredi 03 septembre 2025 à 12h00.

Affichage des résultats de la sélection se fera selon les places disponibles par filière, le lundi 22 septembre 2025.

Inscription des candidats admis: le mardi 23 & mercredi 24 septembre 2025 (8h30 à 11h).

Inscription de la liste d'attente : le jeudi 25 septembre 2025 (8h30 à 11h).

B.P. 2202, Route d'Imouzzer FES – MAROC (212) 06 61 35 15 74 www.fst-usmba.ac.ma