

APPEL A CANDIDATURE
MASTER EN SCIENCES ET TECHNIQUES
Rentrée Universitaire 2025/2026

La Faculté des Sciences et Techniques de Settat lance un appel à candidature pour l'accès aux Masters en Sciences et Techniques suivants :

Intitulé des formations MST dispensées :

Analyse et Gestion Qualité. Option : Qualité Sécurité Hygiène Environnement (AGQ)
Bio Ingénierie (BI)
Ingénierie Chimique et Sciences des Matériaux (ICSM)
Ingénierie et Management Industriel (IMI)
Automatique - Traitement du Signal et Informatique Industrielle (ATSII)
Valorisation et management de l'innovation en biosciences (VMIB)
Ingénierie des Réseaux Informatiques et des Systèmes des Télécommunications Intelligents (IRISTI)
Prospection et Valorisation des Ressources Minérales (PVRM)
Réseaux et Systèmes Informatiques (RSI)
Mécatronique (MECA)

Conditions d'accès

L'accès à ces filières est ouvert dans la limite des places offertes, aux titulaires d'une Licence ou d'un diplôme reconnu équivalent dans le domaine de spécialité du Master.

N. B. : Les candidats peuvent postuler au maximum pour l'accès à trois Masters.

Modalité du Concours :

- ✓ Présélection pour passer l'épreuve écrite, basée sur les informations formulées dans la demande de préinscription en ligne (type du diplôme, spécialité, nombre d'années passées après le bac, moyennes 1ère, 2ème et 3ème année, prérequis pédagogiques) *
- ✓ Concours écrit

Dossier de Candidature à télécharger:

- ✓ 1 Copie du Baccalauréat
- ✓ 1 Copie du diplôme de la Licence ou de l'attestation de réussite ou d'un diplôme reconnu équivalent dans le domaine de spécialité du Master
- ✓ Copies des relevés de notes des 3 années d'études supérieures
- ✓ 1 Copie du CIN

***Toute information erronée entraînera l'annulation de la candidature et même de l'inscription le cas échéant.**

Dates à retenir

- Période de préinscription en ligne : **Du 04 Août 2024 au 24 Août 2025**
- Résultats de la présélection : **Du 02 au 08 Septembre 2025**
- Déroulement des épreuves écrites : **Du 11 au 12 Septembre 2025**
- Affichage des listes principales des admis et des listes d'attente : **19-20 Septembre 2025**
- Inscription :
 - **Liste principale : 23 Septembre 2025**
 - **Liste d'attente : 25 Septembre 2025**

NB : Les candidats doivent consulter régulièrement le site web pour être informés de toute modification dans le planning des concours.

MST	Pré-requis Pédagogiques
AGQ	Chimie générale/Atomistique/Chimie en solution/Thermodynamique/Chimie Organique/Chimie minérale/Biologie générale/Matériaux/Statistiques/Mathématiques/Physique
BI	Chimie minérale/Chimie organique/Biologie générale/Biochimie/Microbiologie, Génétique et Biologie moléculaire
ICSM	Chimie des matériaux ; Chimie inorganique et descriptive ; Chimie organique et organométallique ; Thermodynamique et cinétique ; Statistiques descriptives ; Techniques d'analyses ; notion de Génie chimique ; chimie des polymères.
IMI	Modules dispensés en licences sciences, technologies et gestion
MA	Topologie/Mesure et Intégration/Calcul Différentiel/Probabilités/Statistiques/ Notions de base d'algorithmique et de programmation.
VMIB	biologie cellulaire, biologie moléculaire, physiologie humaine, biochimie, physique, chimie
IRSTI	Notions de bases en électronique, réseaux informatique, télécommunication et traitement du signal
ATSII	Bases d'Automatique linéaire, Informatique industrielle, Traitement du signal, Machines électriques et électronique de puissance
PVRM	Géologie générale/Stratigraphie et Paléogéographie/Tectonique/Minéralogie/Pétrographie magmatique métamorphique/Géologie des substances utiles/Gîtologie.
RSI	Algorithmique et Programmation/ Structure de données en C/Bases de données et Systèmes d'Information/Outils Internet- Programmation Web/Informatique théorique et Compilation/Recherche opérationnelle, optimisation et analyse des Données
MECA	une solide formation en mathématiques, en physique, en informatique et en programmation, ainsi qu'une compréhension de base des systèmes mécaniques, électriques et électroniques.