

APPEL A CANDIDATURE

MASTER EN SCIENCES ET TECHNIQUES

Rentrée Universitaire 2026/2027

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

Formations dispensées :

Intitulés des MST
Analyse et Gestion de la Qualité, de la Sécurité, de l'Hygiène et de l'Environnement (AGQSHE)
Ingénierie et Sciences des Matériaux (ISM)
Ingénierie de Management Industrielle (IMI)
Ingénierie logiciel et cybersécurité (ILCS)
Mathématiques et Technologies Emergentes (MTE)
Mathématiques et Sciences de Données (MSD)
Systèmes Intelligents Connectés, Réseaux Avancés et Télécoms (SICRAT)
Mécatronique et Automatisation (Mecat & AU)
AUTOMATIQUE TRAITEMENT DU SIGNAL ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (ATSII)
Management et Qualité en Agroalimentaire dans la Grande Distribution (MQAGD)
Eau, Sol et Environnement Durable (ESED)
Génie Civil Bâtiment, Pont et Chaussées (GCBPC)

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
- ✓ Entretien oral (selon la filière)

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

- Date de préinscription en ligne : ***A partir du 08 Juillet 2026***
- Date limite de préinscription en ligne : ***16 Juillet 2026***
- Résultats de la présélection : ***19 Juillet 2026***
- Déroulement des épreuves écrites : ***23, 24 Juillet 2026***
- Affichage des listes principales des admis et des listes d'attente : ***28 Juillet 2026***
- Inscription :
 - ***Liste principale : 31 Juillet 2026***
 - ***Liste d'attente : 03 Août 2026***
 - ***NB : Les candidats doivent consulter régulièrement le site web pour être informés de toute modification dans le planning des concours.***

MST	Pré-requis Pédagogiques
AGQSHE	Chimie minérale ; Mathématiques ; statistique ; Chimie générale ; Atomistique ; Chimie de solution ; hémodynamique ; Chimie Organique ; Physique
ISM	Notions en Mathématique Chimie et en physique
IMI	Modules des licences Sciences, Technologies et Gestion. Connaissances de base en mathématiques (algèbre linéaire, probabilités et statistiques), en informatique (programmation, bases de données) et en sciences de l'ingénieur.
ILCS	Bases de données ; Réseaux informatiques ; Programmation orientée objet ; Structures de données et algorithmes
MTE	Maîtrise des notions fondamentales en analyse, algèbre, probabilités et statistiques, topologie générale, ainsi que des bases en programmation et en méthodes numériques.
MSD	Les modules de base en mathématiques de niveau parcours : Analyse, Algèbre, Probabilités, Notions de base d'algorithmique et de programmation. Les modules de base en mathématiques de niveau licence : Topologie – Mesure et Intégration – Calcul Différentiel – Statistiques – Analyse numérique– Algorithmique et de programmation.
SICRAT	Les candidats doivent disposer de bases solides en mathématiques appliquées (algèbre linéaire, probabilités, transformée de Fourier), en informatique et programmation (algorithmique, C, Python, bases de données SQL), en réseaux et protocoles (modèles OSI/TCP/IP, adressage IP, services réseau de base) et en électronique et systèmes embarqués (électronique numérique, microcontrôleurs, notions de traitement du signal). Des connaissances introductives en IoT, systèmes d'exploitation et intelligence artificielle constituent un atout supplémentaire. Une capacité à lire et comprendre des documents techniques en anglais (niveau B1 minimum) est également requise
Mecat & AU	La filière Master Mécatronique–Automatisation requiert des bases solides en mathématiques appliquées, mécanique, électronique et automatique, ainsi que des notions en programmation et systèmes embarqués. L'étudiant doit être capable d'analyser et de modéliser des systèmes physiques, tout en maîtrisant les outils informatiques et logiciels scientifiques. Une formation initiale en mécatronique, automatique, génie électrique, électronique ou mécanique est fortement recommandée pour réussir dans ce parcours.
MST-ATSII	Bases d'Automatique linéaire, Informatique industrielle, Traitement du signal, Machines électriques et Électronique de puissance.
MQAGD	Connaissances de bases en biologie, physiologie et biotechnologie végétale, biochimie structurale et métabolique, génétique et biologie moléculaire, microbiologie, chimie en solution, chimie organique.
ESED	Biologie Cellulaire, Microbiologie générale, Parasitologie, Biologie moléculaire, méthodes d'analyse chimique et Biologique, Biochimie et Chimie de l'Environnement
GCBPC	Connaissances de base en résistance des matériaux, mécanique des sols, béton armé, matériaux de construction et hydraulique, telles qu'acquises dans le cadre d'une formation en génie civil ou dans une discipline scientifique et technique équivalente.