

PREINSCRIPTION UNIQUEMENT SUR WWW.FSTS.AC.MA

APPEL A CANDIDATURE

MASTER EN SCIENCES ET TECHNIQUES & MASTER SPECIALISE

Rentrée Universitaire 2021/2022

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

Formations dispensées

Intitulé des MST
Analyse et Gestion Qualité. Option : Qualité Sécurité Hygiène Environnement (AGQ)
Automatique - Traitement du Signal et Informatique Industrielle (ATSII)
Bio Ingénierie (BI) (sous réserve de ré-accréditation)
Ingénierie Chimique et Sciences des Matériaux (ICSM)
Ingénierie des Réseaux Informatiques et des Systèmes des Télécommunications Intelligents (IRISTI) (sous réserve de ré-accréditation)
Ingénierie et Management Industriel (IMI)
Mathématiques et Applications (MA)
Prospection et Valorisation des Ressources Minérales (PVRM)
Réseaux et Systèmes Informatiques (RSI)
Valorisation et management de l'innovation en biosciences (VMIB)
Intitulé du MS
Management, Commerce et Distribution en Agroalimentaire (MCDA)

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.

Modalité du Concours :

- ✓ Présélection sur dossier (type du diplôme, spécialité, nombre d'années passées après le bac, moyennes 1ère, 2ème et 3ème année, prérequis pédagogiques) *
- ✓ Concours écrit/oral/sélection sur dossier (selon l'évolution de la pandémie)

*Toute information erronée entraînera l'annulation de la candidature. La falsification de tout document de candidature donnera lieu à une poursuite.

Dossier de Candidature à télécharger :

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

Dates à retenir

- Préinscription en ligne : **date limite le 3 septembre 2021 à minuit**
- Les dates des concours seront précisées ultérieurement et tiendront compte de l'évolution de la pandémie.

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

MST	Pré-requis Pédagogiques
	MST
AGQ	Chimie générale/Atomistique/Chimie en solution/Thermodynamique/Chimie Organique/Chimie minérale/Biologie générale/Matériaux/Statistiques/Mathématiques/Physique
ATSII	Bases d'Automatique linéaire, Informatique industrielle, Traitement du signal, Machines électriques et électronique de puissance
BI	Chimie minérale/Chimie organique/Biologie générale/Biochimie/Microbiologie, Génétique et Biologie moléculaire
ICSM	Chimie / Physique/ Matériaux
IRSTI	Notions de bases en électronique, réseaux informatique, télécommunication et traitement du signal
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.
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
VMIB	biologie cellulaire, biologie moléculaire, physiologie humaine, biochimie, physique, chimie
	MS
MCDA	Connaissances de bases en biologie/ Physiologie/ Biotechnologie végétale/Biochimie structurale et métabolique/ Génétique/Biologie moléculaire/ Microbiologie/ Chimie en solution/ Chimie organique.