

## CONDITIONS D'ADMISSION EN MASTER SCIENCES ET TECHNIQUES

**L'accès est ouvert aux titulaires d'une Licence dans le domaine de formation du Master ou d'un diplôme équivalent.**

La présélection des candidats se fera sur la base de **critères** de mérite en plus d'un test écrit. Les candidats présélectionnés seront convoqués à passer un entretien avec l'équipe pédagogique du (ou des) Master(s) choisi(s).

Pour plus d'informations, consulter les descriptifs spécifiques à chaque Master.

### **MASTER IPMA Ingénierie et Physique des Matériaux Avancés (IPMA)**

#### MODALITES D'ADMISSION

##### **Diplômes requis :**

L'accès est ouvert (*après étude du dossier, épreuve écrite et entretien oral*) aux titulaires d'une licence ou Maîtrise dans le domaine de formation du Master ou d'un diplôme reconnu équivalent.

##### **Prérequis pédagogiques :**

Bon niveau en physique et mathématiques et notions de base en chimie. Ces pré-requis sont précisés dans les descriptifs des modules du Master

##### **Procédures de sélection :**

*(La norme RG3 prévoit que l'accès aux formations du MST doit se faire sur étude de dossier et par voie de concours)*

*Etude du dossier : (Expliciter les critères de sélection : mentions, nombre d'années d'études, notes des matières principales, etc....)*

La sélection des candidats se fera selon les critères académiques et les aptitudes scientifiques. Les candidats seront classés en fonction des relevés de notes et des mentions des diplômes obtenus.

L'expérience des candidats ainsi que les stages entrepris feront l'objet d'une attention particulière.

Les candidats retenus (pré-sélection) dans cette étape seront convoqués à une épreuve écrite suivie d'un entretien oral.

**Test écrit :** Celui-ci constitue une épreuve d'admissibilité permettant de tester les connaissances scientifiques fondamentales de base en relation avec la formation.

**Test oral :** Les candidats déclarés admissibles se présentent à un entretien oral devant un jury composé du comité pédagogique du Master. Le but est d'évaluer l'esprit communicatif, la culture scientifique, l'autonomie et les motivations des candidats.

Autres (spécifier) : Ce master est aussi ouvert aux étudiants étrangers ayant des diplômes équivalents aux Licences ST et satisfaisant les critères cités ci-dessus.

#### EFFECTIFS PREVUS

**Effectif à inscrire : 25**

### **MASTER PCAM Physico Chimie et Analyse des Matériaux (PCAM)**

## MODALITES D'ADMISSION

**Diplôme requis :** Licence en sciences des Matériaux/ Licence en Chimie/ Licence en Chimie Appliquée/

**Prérequis pédagogiques :** Chimie générale / Chimie minérale / Chimie du solide / Notions de base en Matériaux.

### **Procédures de sélection :**

*(La norme RG3 prévoit que l'accès aux formations du MST doit se faire sur étude de dossier et par voie de concours)*

**Etude du dossier :** *(Expliciter les critères de sélection : mentions, nombre d'années d'études, notes des matières principales, etc....)*

**Test écrit :**

## EFFECTIFS PREVUS

**Effectif à inscrire : 2**

## **MASTER MAGBio Microbiologie Appliquée et Génie-Biologique (MAGBio)**

## MODALITES D'ADMISSION

### **1. Diplômes requis :**

Etre titulaire d'une Licence en sciences de la vie, licence en sciences et techniques, d'une maîtrise sciences et techniques ou d'un diplôme équivalent.

### **2. Prérequis pédagogiques :**

La formation est ouverte aux étudiants (es) ayant suivi les modules d'introduction à la Microbiologie générale, Biologie Cellulaire ; Biochimie ; Immunologie ; Physiologie, Biologie végétale, Biologie Animale, Génétique et Biologie Moléculaire.

### **3. Procédures de sélection :**

*(La norme RG3 prévoit que l'accès aux formations du MST doit se faire sur étude de dossier et par voie de concours)*

**Etude du dossier :** *(Expliciter les critères de sélection : mentions, nombre d'années d'études, notes des matières principales, stages et formations d'ouverture divers etc....)*

**Test écrit**

**Test oral**

## EFFECTIFS PREVUS

**Effectif à inscrire : 25**

## **MASTER SGE Sciences et Gestion de l'Environnement (SGE)**

## MODALITES D'ADMISSION

### Diplômes requis :

La formation s'adresse aux étudiants titulaires d'une Licences en Sciences et Techniques, Licence Fondamentale, Licence Professionnelle, de diplôme d'ingénieur d'état et tout autre diplôme jugé équivalent.

Le choix d'intégrer des profils différents d'étudiants garantit l'enrichissement de la formation particulièrement dans le Master SGE où la didactique de tous les modules est basée sur un travail de groupe.

### Prérequis pédagogiques :

Bonne maîtrise des Notions de base en sciences et technique, sciences de l'ingénieur en gestion de l'environnement : Approche de Gestion et Approche technique.

### 3. Procédures de sélection :

*(La norme RG3 prévoit que l'accès aux formations du MST doit se faire sur étude de dossier et par voie de concours)*

Etude du dossier : *(Expliciter les critères de sélection : mentions, nombre d'années d'études, notes des matières principales, etc....)*

Test écrit

Test oral

Autres (spécifier) : Présélection de dossier de candidature

## EFFECTIFS PREVUS

**Effectif à inscrire : 25**

## **MASTER MOSA : Management de la Qualité et Sécurité des Aliments (MOSA)**

### PUBLIC CIBLE ET MODALITES DE SELECTION DES CANDIDATS

#### Diplômes requis :

#### Licence ou diplôme équivalent

– **Prérequis pédagogiques spécifiques** : Biochimie, microbiologie, physiologie humaines, notions de la qualité

– **Procédures de sélection** : *(Expliciter les critères de sélection : mentions, nombre d'années d'études, notes des matières principales, etc...)*

**Etude du dossier :**

**Test écrit :**

**Entretien :**

## EFFECTIFS PREVUS

**Effectif à inscrire : 24**

## **MASTER MOSE : Management de la Qualité, de la Sécurité et de l'Environnement (MOSE)**

**Conditions d'accès :**

Cette spécialité concerne plus particulièrement des étudiant(e)s titulaires d'une licence ou diplômés des écoles d'ingénieurs et des maîtrises ou diplôme équivalent. **Il n'y a pas d'admission de droit.** Toutes les admissions sont prononcées après avis de la commission pédagogique.

**Prérequis pédagogiques**

Licence fondamentales, professionnelles ou Licence Sciences et Techniques de :

Chimie-Physique,

Chimie,

Biologie

Physique

**Procédures de sélection :**

**Etude du dossier :** (Expliciter les critères de sélection : mentions, nombre d'années d'études, notes des matières principales, etc....)

**Test écrit :**

**Test oral :**

**EFFECTIFS PREVUS**

**Effectif à inscrire : 24**

## MODALITÉS D'ADMISSION

### MASTER SCIENCES ET TECHNIQUES

« ISERT »

**Ingénierie des Systèmes Embarqués, Réseaux et Télécommunications**

#### Modalités d'admission et diplômes requis :

L'accès est ouvert (après étude du dossier, épreuve écrite et entretien oral) aux titulaires d'une licence dans le domaine de formation dudit Master (LST, LF, LP) ou d'un diplôme reconnu équivalent.

#### Pré-requis pédagogiques :

Bon niveau en informatique, électronique, automatique, mathématiques et physique.

#### Procédures de sélection :

**Étude du dossier** : les candidats seront classés en fonction des pré-requis et les relevés de notes du S1, S2, S3, S4, S5 et S6, des notes des matières principales, les mentions des diplômes obtenus et le nombre d'années d'études.

D'autres critères jugés captivant peuvent être considérés : expérience, certificat, brevet, stage, invention, etc.

**Test écrit ou/et oral** : épreuve d'admissibilité permettant de tester les connaissances scientifiques et techniques fondamentales de base en relation avec la formation ISERT. Les matières adoptées pour l'épreuve écrite se présentent comme suit :

- Mathématiques du signal
- Circuits électriques
- Électromagnétisme
- Électronique analogique
- Électronique numérique
- Transmission du signal
- Automatique
- Automatisme
- Informatique industrielle
- Algorithmique et programmation
- Réseaux informatiques

**Entretien oral** : le but de l'entretien est d'évaluer l'esprit communicatif et linguistique, la culture scientifique et technique, l'autonomie et les motivations des candidats.

#### Effectifs prévus

Effectif à inscrire : **25**

#### Coordonnateur de la formation

Pour plus d'informations, veuillez contacter le coordonnateur de cette filière : **Prof. Abdennaceur BAGHDAD**

**E-mail 1: [abdennaceur.baghdad@fstm.ac.ma](mailto:abdennaceur.baghdad@fstm.ac.ma) \*\*\* E-mail 2: [nasser\\_baghdad@yahoo.fr](mailto:nasser_baghdad@yahoo.fr) \*\*\* GSM: 0670014397**