



Université Sultan Moulay Slimane  
Faculté des Sciences et Techniques  
Département de Chimie et Environnement



## Appel à Candidature

### Master Sciences et Techniques (Année universitaire 2021- 2022)

La Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal lance un appel à candidature pour le **Master Sciences et Techniques** du département de chimie et environnement:

#### **Ingénierie des Matériaux; Matériaux Inorganiques – Physico-Chimie et Analyse des Matériaux**

La fiche technique de la filière est disponible sur le site de l'établissement.

Coordonnateur pédagogique du master **INGEMAT, option MI-PAM**

Professeur **Mustapha Boulghallat**

E-mail : [msboulghallat@gmail.com](mailto:msboulghallat@gmail.com)

## Conditions d'accès

Ce Master s'adresse aux étudiants ayant une formation préalablement acquise en Licence Fondamentale ou Licence « Sciences et Techniques » avec un parcours à dominance

(Génie chimie des matériaux, génie des procédés, chimie physique, chimie des solides, matériaux inorganiques, analytique ou équivalent)

Après étude du dossier de candidature et sélection selon des critères (diplômes, mentions, nombre d'années d'études, notes des matières....), un concours aura lieu pour les candidats présélectionnés. La date et les modalités du concours seront affichées ultérieurement sur le site de l'établissement : [www.fstbm.ac.ma](http://www.fstbm.ac.ma)

## Dates à retenir

- Inscription en ligne : **avant le 28 Aout 2021**
- Résultat de la présélection : **le 01 septembre 2021** (via le site de de l'établissement)
- Concours : l'entretien oral à distance aura lieu **le 3,4 et 5 septembre 2021** les modalités de cet entretien seront signalées lors de l'affichage des résultats de la présélection (via le site de de l'établissement)

- L'affichage du résultat d'admission au master est prévu pour **le 6 septembre 2021** (via le site de l'établissement)

## Procédure de candidature

**Etape 1** : Préinscription en ligne :

**Les candidats répondant aux conditions d'accès sont invités à s'inscrire en ligne ([www.fstbm.ac.ma](http://www.fstbm.ac.ma)) avant le 28 Aout 2021**

**Etape 2** : Dossier de candidature :

Seuls les candidats, retenus pour passer le concours, sont obligés d'envoyer leurs dossiers de candidature (*format électronique*), à l'adresse e-mail suivante :

[MSTINGEMAT-MI@usms.ma](mailto:MSTINGEMAT-MI@usms.ma). Ce dossier sera composé des documents suivants :

- Scanner les documents suivants :

[Attestations de réussite baccalauréat (recto-verso) et diplôme

DEUG ou DEUST, relevé des notes des semestres (S1, S2, S3, S4,

S5 et S6) la carte d'identité nationale (recto-verso) et attestation ou

diplôme de Licence] = DOC1

- Remplir la fiche de renseignement ci-dessous en **PDF**= DOC2

- Ces documents (DOC1 et DOC2) **doivent être rassemblés dans un seul fichier PDF**

Portant : votre **(Nom, Prénom et numéro de CNE)**.

**N.B** : Toutes les informations concernant ce master seront assurées uniquement par voie d'affichage dans l'enceinte de l'établissement, en foi de quoi, vous êtes tenus de consulter régulièrement le site de l'établissement [www.fstbm.ac.ma](http://www.fstbm.ac.ma)

**Fiche de Renseignements-Master INGEMAT MI-PAM**

**Année Universitaire 2021/2022**

**PHOTO**

**Nom et Prénom du candidat:**.....  
.....

**Date et Lieu de Naissance :**  
.....

**Adresse:**.....  
.....  
.....

**Tél. :** .....

**e-mail:**.....

<i>Diplôme obtenu</i>	<i>Année d'obtention</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Mention</i>	<i>Etablissement délivrant Le diplôme</i>
BACCALAUREAT				
DEUG ou DEUST				
LICENCE				

**Fait le** ..... **à**  
.....

**Signature :** .....

**N.B. :** La préinscription au concours en ligne ([www.fstbm.ac.ma](http://www.fstbm.ac.ma)) est obligatoire, et toute discordance constatée entre les résultats déclarés en ligne et les justificatifs sur papier conduira le candidat à l'exclusion automatique et ne pourra pas passer le concours.

\*\*\*\*\*  
Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal  
Département de Chimie et Environnement  
BP 523, Béni Mellal 23000 Maroc