

APPEL A CANDIDATURE

Master Sciences et Techniques de Béni-Mellal 2023-2024

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 Avancés (IMA)

✓ CONDITIONS D'ACCES AU CONCOURS

L'accès au Master Sciences et Techniques Ingénierie des Matériaux Avancés (IMA) est ouvert aux candidats titulaires d'une licence ou diplôme bac + 3 relevant du ministère de l'enseignement supérieur dans les disciplines de la chimie notamment les Licences : Techniques d'Analyses et Contrôle Qualité, Génie Chimie des Matériaux, Sciences de la Matière Chimie,... ainsi que tout diplôme équivalent dans le domaine de la formation du master.

Les candidats au Master MAI doivent également justifier d'un Bac Scientifique + 2 relevant du ministère de l'enseignement supérieur ou diplômes équivalents de discipline chimie.

✓ SÉLECTION

Les dossiers des candidats qui répondent à ces critères seront évalués en fonction des mentions obtenues par l'étudiant, du nombre d'année pour obtenir le DEUST et la Licence, ainsi que des prérequis pédagogiques en lien avec la formation du master.

Les candidats sélectionnés sur dossier passeront une épreuve écrite et les admis à cette épreuve passeront un entretien oral avec un jury.

✓ PROCEDURE DE CANDIDATURE

Préinscription en ligne : Les candidats qui satisfont aux conditions d'admission sont priés de s'inscrire en ligne et joindre la fiche de renseignement ci-jointe en format de fichier **avant le 26 septembre 2023** sur le site de l'établissement : www.fstbm.ac.ma

La liste des candidats retenus pour passer l'épreuve écrite sera affichée sur le site de l'établissement.

NB : Pour la colonne (dip-obtenu) il faut mentionner la durée d'obtention du diplôme Bac+2 (DEUST ou DUT...) (semestres de S1 à S4) et pour la colonne (lic-obtenue) il faut indiquer la durée pour l'obtention de la licence (semestres S5+S6)

Master Sciences et Techniques Ingénierie des Matériaux Avancés (IMA)