

## APPEL A CANDIDATURE

### Aux Master en Sciences et Techniques de la FST de MARRAKECH

Au titre de l'Année Universitaire 2016-2017

L'accès au Master en Sciences et Techniques de la FST de Marrakech a lieu sur étude de dossier et par voie de concours écrit. Le Master est ouvert, dans la limite des places disponibles, aux titulaires d'une licence dans le domaine du Master ST choisi ou d'un diplôme reconnu au moins équivalent. Le candidat doit satisfaire les critères de prérequis pédagogiques prévus dans le descriptif de la filière.

### Offre de formation en Master ST à la FST de Marrakech :

#### CHIMIE

ChemBioNat : [Production et Valorisation des Substances Naturelles et des BioPolymères](#)  
MF : [Matériaux Fonctionnels](#)

#### BIOLOGIE

BIODAR : [Biotechnologie et Développement Durable des Agro-Ressources](#)

#### GEOLOGIE

EVG : [Exploration et Valorisation des Géoressources](#)

#### PHYSIQUE

GE : [Génie Electrique](#)  
MA : [Matériaux Avancés](#)

#### MATHEMATIQUES

GMGOF : [Géométrie, Modélisation Géométrique et Optimisation de Formes](#)  
MOCASIM : [Modélisation et Calcul scientifique pour l'ingénierie mathématique](#)

### Modalités du concours :

1. Présélection pour l'épreuve écrite basée sur les informations formulées dans la demande de préinscription en ligne (mentions, nombre d'années passées après le bac, spécialité, prérequis pédagogiques de la filière du Master choisi...);
2. Concours écrit.

### Procédure de candidature :

#### Etape 1 :

Faire la pré-inscription en ligne sur le site web:

[Cliquez ici](#)

Date limite de préinscription : **26 août 2016**

*Toute information inexacte annule la candidature.*

## Etape 2 :

1. Scanner sur un même fichier en format PDF et portant votre nom les documents suivants (taille max 5 Mo): relevés des notes de toutes les années universitaires; copies de tous les diplômes obtenus par le candidat y compris le baccalauréat (recto/verso); copie de la CIN ; formulaire de préinscription.

*Modèle du nom fichier : Nom\_Prénom\_MASTER.PDF (MASTER = Initiales du master choisi. Ex : Nom\_Prénom\_ChemBionat.pdf)*

2. Envoyer obligatoirement le fichier des documents scannés à l'adresse e-mail suivante : [concours-mst@fstg-marrakech.ac.ma](mailto:concours-mst@fstg-marrakech.ac.ma)

**Date limite d'envoi : 26 août 2016**

*NB: cette 2ème étape est suffisante pour prendre en charge votre candidature.*

## Etape 3 : (obligatoire pour les candidats retenus pour passer l'épreuve écrite)

Les candidats retenus pour passer l'épreuve écrite doivent obligatoirement déposer à la FST, le jour du concours, le dossier de candidature (version papier) comprenant les pièces suivantes :

- ✓ Demande d'inscription manuscrite adressée à Monsieur le Doyen de la FST Marrakech, portant adresse, numéro de téléphone et e-mail du candidat ;
- ✓ Curriculum-Vitæ
- ✓ Copies certifiées des attestations de réussite et des relevés de notes des semestres 1 à 6;
- ✓ Copie de tous les diplômes obtenus par le candidat y compris le baccalauréat (recto/verso);
- ✓ Photocopie de la carte d'identité nationale ;
- ✓ Toute pièce que le candidat juge utile pour appuyer sa demande.

## **AFFICHAGE DES RESULTATS**

La communication des résultats est assurée uniquement par voie d'affichage dans les départements et sur le site internet de l'établissement.

## **CALENDRIER :**

- Le **05 septembre 2016** : Affichage des résultats de présélection
- La **date du Contrôle écrit** sera précisée lors de l'affichage des résultats de présélection.
- Le **20 septembre 2016** : Affichage de la liste des candidats retenus
- Les **22 et 23 septembre 2016** : Inscription de la liste principale.
- Le **26 septembre 2016** : Début des enseignements

*Consultez régulièrement le site de l'établissement en cas de modification du calendrier du concours.*