



Appel à Candidature Master Modélisation et Calcul Scientifique 2021-2022

Le Doyen de la Faculté *Pluridisciplinaire* de Nador annonce l'organisation d'un concours d'accès au cycle Master « **Modélisation et Calcul Scientifique** » pour l'année universitaire **2021-2022**.

Sont visés, et conformément au cahier de charge du Master, les étudiants titulaires d'une Licence Fondamentale en Sciences Mathématiques et Applications (SMA) ou Sciences Mathématiques et Informatique (SMI) ou tout diplôme équivalent.

Les procédures de sélection :

- 1 – Étude du dossier ;
- 2 – Examen écrit.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Le **Master Modélisation et Calcul scientifique (MCS)**, a pour vocation de former des futurs cadres ou chercheurs de haut niveau dans le domaine des mathématiques appliquées et plus spécialement sur l'étude de modèles mathématiques basés sur des systèmes d'équations aux dérivées partielles, l'analyse numérique et le calcul scientifique sur des problèmes réels. Il se propose de former les étudiants à la résolution complète des problèmes de mathématiques appliquées, de la modélisation aux applications numériques de problèmes issus de la physique, de la mécanique, de la biologie, des sciences de l'environnement ou des sciences de l'ingénieur...

DOSSIER DE CANDIDATURE :

- Une demande manuscrite adressée à monsieur le Doyen de la FPN.
- Remplir le formulaire d'inscription sur le site web :
- <https://bit.ly/FPNMaster>
- Un curriculum vitae (CV) .
- Copies des relevés de notes des années universitaires.
- Copies de tous les diplômes universitaires et du Baccalauréat.
- Copie de la C.I.N.
- Attestation de travail pour les candidats fonctionnaires et de non-emploi pour les candidats étudiants.

IMPORTANT : Date limite de dépôt des dossiers de candidature le **20 Octobre 2021**.

N.B. : Les résultats de la présélection et les dates des entretiens seront affichés ultérieurement sur le site de la faculté : fpn.ump.ma.



Pr. Zakaria EL ALLALI
Coordonnateur du Master
Modélisation et Calcul
Scientifique