



Université Mohamed Premier
Faculté Pluridisciplinaire
Département de Mathématiques et Informatique
◆ Nador ◆

Appel à Candidature Master Informatique 2019-2020

Monsieur Le Doyen de la faculté pluridisciplinaire de Nador annonce le prolongement de la date de dépôt du dossier du concours pour accéder au **Master Informatique « Sciences des Données et Systèmes Intelligents »**.

Objectifs principaux de La filière

Le master recherche **Sciences des données et Systèmes intelligents** vise à former des chercheurs dans le domaine du stockage, organisation, et analyse des données massives (Big Data) en leur donnant une formation théorique solide, et les outils technologiques nécessaires pour mener des recherches dans ce domaine en tant que spécialiste de sciences de données.

Dossier de candidature

1. Demande manuscrite adressée à Mr. le Doyen de la faculté,
2. Formulaire de candidature disponible à l'administration de La FPN ou sur le site www.fpn.ump.ma
3. Copie de tous les diplômes obtenus (Bac, DEUG, Licence ou équivalents...),
4. Copies certifiées des relevés de notes,
5. CV détaillé avec photo récente,
6. Copie légalisée de la Carte d'Identité Nationale,
7. 1 photo récente,
8. 1 enveloppe timbrée libellée à votre adresse,
9. Attestation de travail pour les candidats fonctionnaires et de non-emploi pour les candidats étudiants,
10. Enveloppe grand format, portant le nom du candidat, son numéro de téléphone, son adresse électronique et contenant toutes les pièces sollicitées,
11. Lettres de recommandation émanant des professeurs de l'équipe pédagogique de votre filière licence ou équivalent (facultatif),
12. Tout autre justificatif appuyant votre candidature (facultatif).

• **IMPORTANT** : Date limite de dépôt de dossiers de candidature **le 09 septembre 2019**.

• **ATTENTION** : toute enveloppe ne respectant pas ces consignes sera automatiquement rejetée.

• Les dates de la présélection et du concours écrit seront affichées ultérieurement sur le site de la Faculté www.fpn.ump.ma.

Bellouti Mohamed

