



Appel à Candidature, Promotion 2023-2024 Master Modélisation de Systèmes et Phénomènes Physiques (MSPP)

Le Chef du département de physique de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Cheikh Anta DIOP de Dakar, lance un appel à candidature pour le recrutement des étudiants de la promotion 2023-2024 du Master *Modélisation de Systèmes et Phénomènes Physiques*.

1. QUALIFICATION

Être titulaire d'un des diplômes suivants : Licence de Physique, Licence de Physique Chimie, Licence de Mathématiques-Physique, Licence de Mathématiques et Informatique, Licence de Mathématiques-Physique Chimie et Informatique, Licence de Mathématiques Appliquées ou d'un titre admis en dispense ou en équivalence, en application de la réglementation en vigueur.

2. CONDITIONS

- être disponible pour les enseignements en « présentiel » ;
- avoir validé les six (06) semestres du cursus de la Licence.

3. CONSTITUTION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature recevable doit être complet et comprend les pièces suivantes :

- une demande manuscrite datée, signée et adressée au Chef du département de Physique ;
- un curriculum vitae (CV) actualisé et signé par le candidat ;
- les copies légalisées certifiées conformes des diplômes, attestations et titre admis en dispense ou en équivalence ;
- une copie légalisée certifiée conforme de la carte d'identité nationale ;
- les relevés de notes des six (06) semestres du cursus de la Licence ;
- *une copie certifiée conforme du certificat d'inscription pour les étudiants.*

4. DEPÔT DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

Le dossier complet de candidature doit être déposé :

- au secrétariat du Département de Physique de la Faculté des Sciences et Techniques (FST)/Université Cheikh Anta DIOP de Dakar (UCAD), tous les jours ouvrables aux heures suivantes :
Matin : 08h – 12h, pour les étudiants de l'UCAD ;
- en ligne, sur la plateforme de l'UCAD, à l'adresse suivante : <https://equivalence.ucad.sn>, pour tous les étudiants hors de l'UCAD ;
- en ligne, à l'adresse suivante : bira.gueye@ucad.edu.sn ou bien : sbirag@googlemail.com, pour les étudiants de l'UCAD.

5. DATE LIMITE POUR LE DEPÔT DES DOSSIERS

La date limite de réception des dossiers de candidature est fixée au **30 Septembre 2023 à 12 heures, délai de rigueur.**

NB : Après présélection, un test est organisé sur les matières suivantes : Mathématiques (Outils Mathématiques pour la Physique) et Physique (Physique Quantique, Electromagnétisme).

Le Chef de Département de Physique

