



Appel à Candidature Promotion 2022-2023 de la Licence de Physique

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 2022-2023 de la Licence de physique.**

1. QUALIFICATION:

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

2. CONDITIONS:

- ❖ être disponible pour les enseignements en « présentiel » ;
- ❖ avoir validé les quatre (04) semestres (120 crédits) 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 certifiées conformes des diplômes (à partir du BAC) et attestations ;
- ❖ une copie certifiée conforme du certificat d'inscription 2021-2022 ;
- ❖ les relevés de notes des quatre (04) semestres validés du cursus de la Licence.

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. Après-midi: 15h-17h.

5. DATE LIMITE POUR LE DEPOT DES DOSSIERS

La date limite de réception des dossiers de candidature est fixée au **31 Mars 2023 à 12 heures, délai de rigueur.**

NB :

- Les candidats qui n'ont pas encore validé les quatre semestres peuvent déposer leurs dossiers de candidature sous réserve de la présentation des relevés de notes manquants au plus tard le 07 Avril 2023 ;
- Tous les candidats qui ne sont pas des étudiants de l'UCAD, doivent **obligatoirement** faire leurs dépôts de candidature via la plateforme d'équivalence.


Le Chef du département de Physique