



Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD)

APPEL A CANDIDATURES

Le Recteur de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar recrute, pour le compte de l'Institut Fondamental d'Afrique noire Cheikh Anta Diop (IFAN Ch. A. Diop), un (01) **Technicien supérieur en analyse chimique**

Type de contrat : contrat à durée indéterminée (CDI)

Diplômes requis :

- être titulaire d'un DUT, d'un BTS en Chimie ou de tout autre diplôme admis en équivalence en rapport avec la spécialité précitée.

Diplôme complémentaire :

- Tout autre diplôme admis en équivalence ;

Missions principales :

- préparer des solutions pour les analyses physico-chimiques ;
- assurer la mise en place, l'utilisation et le suivi des équipements et du matériel de la salle de physico-chimie du LATEU ;
- gérer le stock de matériels et produits chimiques ;
- réceptionner les échantillons soumis au laboratoire ;
- collecter des échantillons sur le terrain ;
- réaliser toutes les analyses physico-chimiques sous sa responsabilité ;
- suivre et superviser les analyses physico-chimiques effectuées par les stagiaires ;
- suivre l'état des appareils d'analyses physico-chimiques et prévenir en cas de problème technique ;
- participer aux activités de recherche sur le terrain et au laboratoire ;
- participer aux activités de formations et de supervision ;
- rédiger des rapports d'analyse physico-chimique ;
- veiller au rangement et à la propreté de la salle d'analyses physico-chimiques du LATEU ;
- participer aux réunions statutaires du département de Biologie animale de l'IFAN Ch. A. Diop ;
- participer aux autres analyses menées par le laboratoire, notamment en microbiologie et parasitologie dans le cadre de renforcement des capacités ;
- veiller à faire régner un climat de bonne entente et de sérénité dans les deux salles d'analyses du LATEU.

UCAD

formulaire d'appel à candidature



Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD)

Qualifications et compétences :

- savoir réaliser des prélèvements sur tous les types d'échantillon destinés à l'analyse physico-chimique ;
- être opérationnel aussi bien en Chimie analytique qu'en appareillage ;
- posséder des compétences dans le fonctionnement des appareils d'analyse (Spectrophotomètre à absorption atomique (SAA), Chromatographe en phase gazeuse, Spectrophotomètre à infrarouge (IR), Spectrophotomètre à ultra-violet (UV), Chromatographie en phase liquide à haute performance (HPLC) etc.) ;
- avoir un sens élevé de l'organisation, du travail en équipe et du travail sous pression ;
- être assidu (e), ponctuel (le) et disponible ;
- être capable de présenter des résultats aussi bien à l'écrit qu'à l'oral ;
- être disponible pour réaliser des opérations au-delà des heures statutaires, sur échantillons en urgence.

Expériences professionnelles

• posséder une expérience d'au moins deux (02) ans dans le domaine de l'analyse chimique.

Autres :

- être âgé, au plus, de 46 ans au 31 décembre de l'année en cours ;

AppelCandTechsupanalchimique_IFA N-compressé.pdf

Compressé 576 KB 2.54 MB

Télécharger

Share

Continuer dans

Protéger un PDF

Modifier un PDF

PDF en JPEG

Diviser PDF

Fusionner PDF

Tâches gratuites restantes

aujourd'hui : 1 / 2

Smallpdf te permet d'exécuter gratuitement 2 tâches par jour. Obtens un accès illimité avec un essai gratuit de 7 jours.

Essai gratuit de 7 jours

1 sur 3

Recommencer