

L'Anses recrute en contrat d'apprentissage un Apprenti en « BTS/BUT Génie biologique ou en licence professionnelle biotechnologie » (H/F)

Poste basé à Nancy (54000)
- contrat d'apprentissage d'un an

Date : 09/04/2024

L'AGENCE

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) assure des missions de veille, d'expertise, de recherche et de référence sur un large champ couvrant la santé humaine, la santé et le bien-être animal, et la santé végétale. Elle offre une lecture transversale des questions sanitaires et appréhende ainsi, de manière globale, les expositions auxquelles l'Homme peut être soumis à travers ses modes de vie et de consommation ou les caractéristiques de son environnement, y compris professionnel.

L'Anses en chiffres

- 1400 agents et 800 experts mobilisés
- Budget annuel : 141 millions d'euros
- Plus de 14000 avis émis depuis 1999
- 66 mandats de référence nationale
- 8 millions d'euros/an en soutien aux appels à projets de recherche

Pour en savoir plus : www.anses.fr

L'Anses informe les autorités compétentes, répond à leurs demandes d'expertise. L'Agence exerce ses missions en étroite relation avec ses homologues européens.

DESCRIPTION DU PROJET DE MISSION

Votre équipe

La plateforme MALDI-TOF est une structure transversale Anses localisée à Nancy au sein du laboratoire d'hydrologie de Nancy (LHN). La plateforme intervient dans l'analyse de micro-organismes en lien avec l'utilisation d'une technologie de spectrométrie de masse, MALDI-TOF, afin de réaliser des identifications, de créer des spectres de référence ou de rechercher des biomarqueurs spécifiques.

La plateforme intervient dans des projets régionaux, nationaux et internationaux en fonction des sujets et des micro-organismes étudiés. Elle participe à des groupes de travail dans les organismes de normalisation afin d'apporter son expertise dans l'évolution des techniques novatrices d'identification/confirmation de bactéries.

Vos missions

Sous l'encadrement de votre maître d'apprentissage, vous serez amené(e) à :

- participer à différents projets d'études et de recherches dans le domaine de l'identification de bactéries ;
- prendre en charge à la réalisation d'analyses et d'identification de ces micro-organismes par spectrométrie de masse ;
- participer à l'élaboration de spectres de « référence » utilisés dans des bases de données spécifiques ;
- participer à la gestion du patrimoine biologique du laboratoire ;
- contribuer l'entretien du parc matériel et de l'environnement de travail ;
- participer à la gestion des consommables utilisés en spectrométrie de masse ;
- participer à la rédaction de documents qualité (procédures et documents techniques associés), des rapports d'analyses et rapports techniques.

Conditions particulières

Travail en laboratoire de classe P2 - Respects des dispositions réglementaires, normatives et du système qualité du laboratoire - Respects de la confidentialité de l'activité et des résultats - Pas de Déclaration publique d'intérêts

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme préparé

Vous préparez une formation en licence professionnelle biotechnologique ou une formation en BTS/BUT Génie biologique année en contrat d'apprentissage

Compétences (*connaissances attendues, savoir-faire et savoir être*) :

- Maîtrise des techniques d'ensemencement en microbiologie
- Connaissance des techniques d'identification bactérienne.
- Connaissance des règles de biosécurité et d'hygiène et sécurité en laboratoire
- Aptitude organisationnelle, rigoureux (se) et dynamique
- Sens de l'information,
- Capacité de synthèse,
- Travail en autonomie

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 26 avril 2024

Renseignements sur la mission : Benoit Gassilloud, responsable unité (Tél : 03.83.38.87.20 et/ ou benoit.gassilloud@anses.fr)

Adresser les candidatures par courriel en indiquant la référence AP-2024-069 à : recrutement@anses.fr accompagnées d'une lettre de motivation, d'un CV et des informations concernant le centre de formation en précisant le coût de la formation à la charge de l'entreprise.