

L'Anses recrute en contrat d'apprentissage un Apprenti en Licence professionnelle QHSE (H/F)

Poste basé à Maisons-Alfort (94700)
- contrat d'apprentissage d'un an -

Date : 10/04/2024

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 mission d'apprentissage se déroulera au sein de la mission sécurité et sûreté biologiques (MSSB) des laboratoires de l'Anses de Maisons-Alfort. Le site de Maisons-Alfort compte deux laboratoires, le laboratoire de Santé animale et le laboratoire de Sécurité des aliments. La MSSB est une mission transversale pour ces deux laboratoires. De par leurs activités de référence et recherche, les agents des laboratoires sont amenés à travailler avec des agents biologiques pathogènes à l'origine de contamination alimentaire ou de maladies animales (transmissibles ou non à l'homme).

Parmi ces missions, la MSSB s'assure notamment au quotidien que les mesures de prévention des risques biologiques et les procédures internes sont bien appliquées dans les laboratoires, elle veille à leurs actualisations, à la réalisation des contrôles réglementaires des équipements de protection collective. La mission sécurité et sûreté biologiques est composée d'une cheffe de mission ainsi que d'un agent à 20%. Vos missions s'articuleront autour de la thématique de santé et sécurité au travail pour les agents des laboratoires. Vous serez supervisée par la cheffe de mission et vous travaillerez en lien avec les assistants de prévention des laboratoires, la médecine de prévention ainsi que les correspondants hygiène et sécurité de chaque unité scientifique.

Vos missions

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

- Rédiger des fiches réflexes en cas d'incident ou d'accident en laboratoires (en présence d'agents biologiques pathogènes et en absence d'agent biologique pathogène)
- Réaliser des petits films d'exemple à suivre en cas d'incident en laboratoires pour illustrer nos procédures internes
- Définir et mettre en place des kits d'urgence pour les laboratoires NSB3
- Développer et mettre en place une méthode de suivi des expositions aux risques biologiques
- Développer un « passeport NSB3 » pour les utilisateurs
- Revoir et harmoniser les procédures « incidents » des différentes unités au regard de ce que vous aurez mis en place précédemment

Conditions particulières

Des visites des laboratoires confinés de niveau de sécurité biologique 2 (NSB2) et 3 (NSB3) seront à prévoir (en dehors de manipulations d'agents pathogènes).

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme préparé

Vous préparez une formation en licence professionnelle QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement) **en contrat d'apprentissage**

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

- Connaissances du domaine scientifique, une première expérience en laboratoire serait un plus
- Maîtrise des logiciels bureautique (excel, word, PowerPoint)
- Aptitudes relationnelles, travail en équipe
- Capacité d'autonomie et d'organisation dans le travail
- Dynamique, force de proposition

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 3 mai 2024

Renseignements sur la mission : Laurie GRANDONT, Cheffe de mission sécurité et sûreté biologiques (laurie.grandont@anses.fr)

Adresser les candidatures par courriel en indiquant la référence **AP-2024-075** 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.