



Plant Advanced Technologies PAT

19, avenue de la Forêt de Haye
54 500 Vandœuvre-lès-Nancy, France
Tél : +33 (0)3-83-94-03-42

Offre de Stage Hygiène Sécurité et Environnement

1er Semestre 2020

Plant Advanced Technologies SA (PAT) est une société Nancéienne créée en 2005 spécialisée dans l'identification, l'optimisation et la production de biomolécules rares à destination des marchés pharmaceutiques, cosmétiques et agrochimiques et nutraceutique. Depuis sa création, PAT a développé des technologies innovantes :

- PAT Plantes à traire : un procédé respectueux de l'environnement qui permet d'explorer les racines des plantes et d'identifier des molécules rares afin de les produire à échelle industrielle. Cette technologie permet un approvisionnement et une production responsable et s'inscrit pleinement dans une démarche de préservation des ressources.
- PAT Target Binding est un procédé permettant de découvrir rapidement des molécules d'intérêt issues d'un extrait complexe se liant à une cible donnée.

Sur notre site basé à Vandoeuvre-les Nancy, nous recherchons un(e) stagiaire en Hygiène Sécurité et Environnement pour une durée de 2 mois.

Thématique : Analyse du risque chimique.

Mission :

- Mettre à jour et améliorer l'inventaire des produits chimiques
- Vérifier l'efficacité des mesures de prévention en place : stockage, EPI...
- Définir la procédure d'approvisionnement de nouveaux produits afin de maintenir l'inventaire à jour

Profil : De formation Bac + 2, DUT ou Licence QSE ou HSE.

Vous aimez travailler en équipe, vous êtes autonome, dynamique et rigoureux/se et vous souhaitez travailler dans un environnement multidisciplinaire.

Durée : 6 à 10 semaines à partir du 1er trimestre 2020

Lieu : Poste basé à Vandœuvre-Lès-Nancy.

Rémunération : Pas de rémunération.

Envoyer une Lettre de Motivation et CV par mail à rh@plantadvanced.com ou par courrier postal à PAT SA, 19 avenue de la forêt de Haye 54500 Vandœuvre-Lès-Nancy.