



CHARGÉ(E) DE PRÉVENTION DES RISQUES HSE F/H

Stage 6 mois – Cognac (16)

Le BNIC, **Bureau National Interprofessionnel du Cognac**, représente, développe et protège l'Appellation d'Origine Contrôlée Cognac en France et dans le monde. Dans les 150 pays où le Cognac est présent, cette AOC confère au consommateur la garantie d'une eau-de-vie d'exception. Composé à parité de professionnels de la viticulture et du négoce, le BNIC est le lieu de concertation et de décision de près de 4 200 viticulteurs, 120 bouilleurs de profession et 270 négociants de l'appellation. Le BNIC agit au service de l'intérêt de ceux qui font le Cognac et de ceux qui le consomment, dans une préoccupation constante de responsabilité vis-à-vis de tous les publics de l'appellation.

Vous êtes **rigoureux, organisé** et vous êtes **force de proposition** ? Vous êtes **sensible aux risques chimiques** ? Vous voulez contribuer au dynamisme de la filière Cognac ? Alors ce stage, à pourvoir à partir du **1^{er} mars 2023** (ou selon calendrier étudiant) est fait pour vous !

Le Pôle Technique & Développement Durable du BNIC recherche pour son département Laboratoire d'Analyses, **un(e) chargé(e) de Prévention des Risques Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)**. Dans une équipe de 6 personnes et sous la responsabilité du Responsable du département et en collaboration avec la correspondante sécurité du laboratoire, votre mission principale sera **d'évaluer et prévenir les risques liés aux agents chimiques au sein du Laboratoire d'Analyses**.

Pour cela, vos missions seront les suivantes :

- Mise à jour et amélioration de la base de données Excel Colibrisk (outil d'aide à la gestion du risque chimique) :
 - Identifier et lister les tâches impliquant la manipulation de produits chimiques.
 - Faire un point des situations de travail de chaque collaborateur du laboratoire (*en fonction des méthodes d'analyses utilisées*)
 - Assurer la classification et l'inventaire des produits chimiques du laboratoire et les risques associés (*produits utilisés, conditions d'expositions...*)
 - Centraliser l'ensemble des informations récoltées dans un logiciel d'évaluation des risques chimiques
 - Extraire les risques et mettre en œuvre des mesures de prévention
 - Proposition d'un plan d'action auprès de l'équipe du Laboratoire (*utilisation de produits alternatifs, élimination des produits dangereux non-utilisés, compléter les méthodes d'analyses interne, mise en place des EPI etc.*)
 - Suivi et application du plan d'action

BUREAU NATIONAL INTERPROFESSIONNEL DU COGNAC

23, Allées Bernard Guionnet • BP 90018 • 16101 Cognac Cedex France

T : +33 (0)5 45 35 60 00 • F : +33 (0)5 45 82 86 54 • contact@bnic.fr • cognac.fr

Vous préparez idéalement un diplôme allant de BAC+3 à BAC+5 spécialisé en **Hygiène Sécurité et Environnement**. Vous présentez également les qualités professionnelles suivantes :

- Esprit d'équipe et bonne communication
- Esprit de synthèse et d'analyse
- A l'aise avec l'outil informatique Excel
- Connaissance de Colibrisk serait un plus

Pas de déplacements

Télétravail ponctuel possible en accord avec le tuteur de stage

Ce stage, que nous vous proposons pour une durée maximum de 6 mois, est basé à Cognac (16 – Charente), à 40 minutes d'Angoulême, 1h des plages de l'Océan et 1h30 de La Rochelle et Bordeaux. Il sera rémunéré selon la gratification légale.

N'hésitez pas à nous transmettre votre CV et une lettre de motivation dans laquelle vous pourrez nous expliquer votre parcours et votre envie de rejoindre le BNIC à recrutement@bnic.fr

BUREAU NATIONAL INTERPROFESSIONNEL DU COGNAC

23, Allées Bernard Guionnet • BP 90018 • 16101 Cognac Cedex France

T : +33 (0)5 45 35 60 00 • F : +33 (0)5 45 82 86 54 • contact@bnic.fr • cognac.fr