

Flora A. - Née
77000 Melun
1 an d'expérience
Réf : 2006181525

Ingénieur prévention des risques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Université Paris Descartes

Master 2 Santé publique et risques environnementaux/▪ Rédiger un mémoire de fin d'études : EQRS appliquée aux D3E

- Projet : réaliser un captage détonnant pour la blanchisserie du CHU de Rennes : identifier et décrire les risques environnementaux (chimiques, biologiques) et professionnels.
- Projet : étudier l'impact sanitaire d'une exposition aux contaminants biologiques dans la filière de traitement des eaux usées : décrire la filière, identifier les dangers, élaborer un schéma conceptuel des expositions, évaluer les risques sanitaires, proposer des mesures de gestion des risques.
- Rédiger un rapport d'évaluation des risques liés à l'environnement intérieur : cas des crèches.
- Analyser des fiches toxicologiques de produits chimiques

2018 : Bac +5 à Université de Lorraine sur Nancy

Master 1 Santé publique et risques environnementaux/Projet : évaluer les risques de Bronchopneumopathies aiguës (BPCO) chez les salariés des scieries dans les Vosges

Expériences professionnelles

03/2019 - 09/2019 :

Ingénieure Environnement chez Veolia Recherche & Innovation sur Maisons Laffitte

1) Évaluer les risques chimiques professionnels et proposer des mesures de prévention pour deux ateliers d'un site industriel de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques (D3E)

- Analyser les procédés de travail, définir les Groupes d'Exposition Homogène (GEH), caractériser le budget espace-temps des opérateurs et élaborer des plans de chaîne ;
- Identifier les substances chimiques et recenser les mesures d'exposition ;
- Paramétrer un outil interne d'évaluation des risques chimiques professionnels : mettre à jour les valeurs toxicologiques de référence (VTR) et les valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) ;
- Caractériser les risques ;
- Analyser les résultats obtenus et assurer la veille réglementaire ;
- Participer au déploiement de l'outil sur le site industriel : présenter l'outil et les résultats aux responsables HSE ;
- Rédiger des documents techniques pour les préventeurs du site ;
- Proposer de nouvelles fonctionnalités.

2) Étude historique d'un site de traitement de déchets dangereux Réaliser l'étude historique et participer à l'étude de danger et d'impact

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Évaluation Quantitative des Risques Sanitaires (EQRS)
- Réglementation ICPE
- Contrôle technique des expositions aux produits chimiques en milieu professionnel
- Document unique d'évaluation des risques (DUER)
- Analyse des rapports des campagnes de mesures d'exposition (Apave, Socotec, Bureau Veritas...)

Centres d'intérêts

Pratique du Football, randonnée