

Sara A. - Née en Juillet 1995
94800 Villejuif
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2204071229

Ingénieure qse

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à CESI Ecole d'Ingénieur sur Nanterre
Mastère Spécialisé en Management des Systèmes Intégrés QSE - Option STRATEGIE

2019 : Bac +5 à Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene sur Alger, Algerie
Master 2 en Microbiologie et Contrôle Qualité

2017 : Bac +3 à Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene sur Alger, Algerie
Licence en Microbiologie Fondamentale et Appliquée

Expériences professionnelles

2020 - 2021 :

Ingénieure QSE en alternance chez Kp1

- Mise à jour du document unique sur le site- Evaluation des risques professionnels ;
- Analyse et suivi de l'accidentologie et des premiers soins (Analyse 8D, Arbre des causes, mise en place d'action correctives) ;
- Réalisation des audits parc (Qualité des produits finis) ;
- Réalisation et animation des 1/4h sécurité sur les différents ateliers de production ;
- Accueil et accompagnement des nouveaux collaborateurs sur le thème de la qualité, de la sécurité et de l'environnement, élaboration et réalisation des accueils sécurité des nouveaux collaborateurs

2019 - 2019 :

Stage de fin d'étude (6 mois) chez Centre De Recherche D'analyses Physico-chimiques (crapc) Division Chimie De L'environnement Tipaza sur Tipaza, Algerie

Elaboration, planification et exécution du plan de travail pour définir les analyses à réaliser ;

- Réalisation d'études physico-chimiques de contrôle qualité de l'eau et du sol du bassin versant de Oued EL HARRACH (granulométrie, dosage des graisses, dosages des hydrocarbures, dosage des éléments de traces métalliques) - Matrices concernées : sols et sédiments et biofilms ;
- Réalisation des analyses microbiologiques (préparation des échantillons, ensemencement, recherche et dénombrement, identification des germes par Maldi-Tof) sur les matrices étudiées sols, sédiments et biofilms ;
- Coordination des actions à mener entre les différents services du centre, dispatching des directives auprès des différentes parties prenantes du projet.

2018 - 2018 :

Stagiaire (3 mois) chez Centre De Recherche D'analyses Physico-chimiques (crapc) sur Tipaza, Algerie

- Prise en main des différents appareillages (SAA, RMN, HPLC, GC/MS, Maldi-Tof) ;
- Participation au projet de recherche du laboratoire pour l'amélioration des méthodes d'extraction (Qualité sanitaire du produit fini) ;
- Animation des réunions d'avancement et reporting auprès du directeur du centre

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Conduite du changement / Management de la qualité et de la sécurité
- Audit QSE/ Norme ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001/ MASE/ EvRP
- Esprit d'équipe et d'analyse
- Capacité d'adaptation et d'organisation
- Maîtrise des outils informatiques (Pack office, Photoshop, etc...)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Rien de mieux qu'un bon livre pour s'évader, voyager et se projeter vers d'autres temps, d'autres cultures voir d'autres horizons ; Creuser le passé, méditer le présent et rêvasser sur le futur bien plus que de simples mots sur une simple page