



Ingénieure Environnement

Chimie, Environnement, Traitement des eaux

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Faure Julie (24 ans)

Mobilité :
Sud-Ouest, Nouvelle-Aquitaine, Loire, Poitou-Charente

Disponibilité :
Immédiate

Téléphone :
06 40 22 48 57

Email
julie.faure87@orange.fr

Langues :
Anglais : Niveau B2 scientifique (CLES2)

Informatique :
Pack Office
SIG (MapInfo et QGIS) : niveau débutant

LinkedIn :
<https://www.linkedin.com/in/julie-faure-69a44a159/>

Permis B + voiture

Centres d'intérêt

Randonnée, natation
Organisée, ponctuelle,
polyvalente, capacité à
s'adapter face aux situations

Chargée d'affaires en chimie - SOM Ortec (69) - Octobre 2019 à Mai 2020 (Mission de 7 mois)
Assistance technique à Maitrise d'œuvre, préparation et suivi de dossiers, contrôle réglementaire ICPE

- Gestion environnementale : mise en conformité réglementaire, contrôles réglementaires ICPE
- Suivi de prestation (préparation, suivi de l'intervention, plan d'action)
- Ingénierie documentaire

Ingénieure Recherche et Innovation - SEGULA Technologies (73) - Mars à Août 2019 (Stage de 6 mois)

Affaires réglementaires (normes ICPE, Code de l'Environnement) ; traitement des eaux ; gestion des déchets ; suivi de projet ; recherche

Objectif : développer une installation « 0 déchet » pour traiter des effluents de ressuage.

- Recherche bibliographique et analyse de données
- Gestion des déchets et recyclage
- Développement d'une filière de traitement des eaux et effluents
- Affaires réglementaires : Normes ICPE, rédaction de cahier des charges

Chargée d'études analytique - Syndicat des Eaux de Vienne Briançonnais (87) – Juin 2018 (Stage d'un mois)

Gestion des eaux, chimie

Objectif : découvrir les causes et origines d'une molécule, le CVM (Chlorure de Vinyle Monomère) dans les réseaux d'eaux potables.

- Ingénierie documentaire
- Synthèse et analyse de données pour de futures applications de traitement des eaux

Opératrice de maillon – Schneider Electric (87) – 3 mois de 2015 à 2017

- Travail dans le secteur mécanique pour des produits pour l'énergie renouvelable : réalisation d'interrupteurs de position, de capteurs... Suivi de la réalisation du produit + prise de commandes
- Suivi des normes (NF EN 61 439-1 et 2), sensibilisation aux règles de sécurité

Recherche en microbiologie - Lycée Dautry (87) • Stage de 2 semaines

- Projet sur des bactéries de la flore cutanée (mise en culture, analyses microbiologiques...)

FORMATION

2017-2019 • Master Chimie • Faculté des Sciences de Limoges (87)

- ➔ Spécialité Ingénierie et Gestion de l'Eau et de l'Environnement : chimie des solutions et analytique (ex: HPLC, adsorption), gestion environnementale, devenir des polluants, normes ICPE, traitement des eaux, hydraulique, risque chimique (directive REACH), Droit de l'environnement, qualité (ISO 9001, ISO 14001), gestion des Déchets, SIG.

PROJET : Etude de l'influence du changement climatique sur les variations de débits dans les cours d'eau en Limousin.

2016-2017 • Licence 3 Chimie Environnement • Faculté des Sciences de Limoges (87)

- ➔ Compétences en chimie verte, synthèse organique, impact des molécules de synthèse sur l'environnement, traitement des eaux, qualité des milieux, procédés de filtrations membranaires, bilan carbone, pédologie, hydrologie, hydraulique.

2013-2015 • Prépa BCPST • Classe préparatoire de Limoges (validation avec mention)

- ➔ Spécialisation en Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre, microbiologie, géologie