

Eléna G. - Née le 15/06/1989
25150 Vermondans
1 an d'expérience
Réf : 1212261219



Ingénieur en traitement de l'eau

Ma recherche

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

Formations

2012 : Master II Gestion Durable de l'Environnement pour les territoires et les entreprises, à l'université de Franche-Comté, Montbéliard (25)

2010 : Licence de Sciences de la vie et de l'environnement à l'université de Franche-Comté, Montbéliard (25)

Expériences professionnelles

2012

Stage Véolia eau sur le site de la station d'épuration d'Arbouans (25) (20 semaines) Optimisation du traitement physico-chimique du phosphore : compréhension et mesure des flux de phosphore ; validation de la performance d'abattement du phosphore par le biologique ; conception du traitement complémentaire physico-chimique ; mise en place d'une campagne d'analyses sur trois mois

2011

Technicienne de laboratoire à la station d'épuration d'Arbouans (25) (CDD Véolia eau) (4 semaines) Gestion du laboratoire seule, avec analyses, saisie et interprétation des résultats

2011

Projet tutoré dans le cadre du Master I (25), avec la société SETIB d'Etupes (25) Avantages/ inconvénients des techniques alternatives des eaux pluviales

2010

Stage Véolia eau sur le site de la station d'épuration d'Arbouans (25) (4 semaines) Bibliographie/analyses pour vérifier l'efficacité des traitements d'azote et de phosphore

2010

2010 Stage optimisation gestion des déchets dans la PME Zurflüh-Feller à Autechaux-Roide (25) (4 semaines) Objectif : diminution des coûts ; meilleure gestion en vue de la certification ISO 14001

Langues

- Anglais : lu et écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Environnementales :

- Appliquées

Eau : assainissement, eau potable, eaux pluviales

Déchets : gestion, réglementation

Risques naturels et technologiques

Management environnemental, ISO 14 001, dossiers ICPE, marchés publics, HACCP
Aménagement du territoire (PLU, inondations ...)
Développement durable, Agenda 21, écologie industrielle, éco-conception
Diagnostic environnemental (plans de gestion)

- Fondamentales □

Ecologie, biologie animale et végétale, microbiologie, pédologie

Droit, économie et acteurs de l'environnement

Chimie de l'environnement, hydrologie, hydrogéologie

Nuisances, pollutions

Métrologie, biostatistiques

Informatique : maîtrise des logiciels Office, et notions du logiciel ArcGIS (Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Pratique de la clarinette en harmonie depuis 10 ans (niveau fin de 2ème cycle)