

Ronan L. - Né le 28/06/1986
22140 Landebaëron
2 ans d'expérience
Réf : 1009131003

Technicien environnement eau

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Environnement.

Formations

sept 2008 : Licence Professionnelle Protection de l'Environnement Gestion des Eaux Urbaines et Rurales à l'ENGEES de Strasbourg (67) mention assez bien. Permis B

Expériences professionnelles

2010

2009 - 2010 CDI (16 mois) Technicien environnement en charge du fonctionnement des installations de traitement des eaux usées, eaux potables et d'une unité de méthanisation dans l'entreprise Louis GAD (29). - Mise en application de mes compétences théoriques ; - Autonomie dans l'organisation du travail ; - Analyses des eaux ainsi que des résultats, amélioration des réglages des systèmes de traitement.

2009

2008 - 2009 CDD 6 mois Technicien chargé du contrôle et du suivi des rejets industriels au Syndicat De l'Eau et l'Assainissement du Bas-Rhin (67). - Autonomie et gestion du travail ; - Communication avec les industriels.
2008 4 mois Stage professionnel au centre régional Bretagne Lyonnaise des eaux (suez) (Guingamp - 22).
Thème : analyse et amélioration des procédures d'astreintes et de gestion de crise. - Gestion du temps de travail ; - Contact direct avec les techniciens usine et réseau ainsi que les technicien supérieur de maitrise.
2008 3 mois Projet tutoré au service assainissement (station d'épuration) de la ville d'Haguenau (67). Thème : analyse du traitement et de l'azote. - Travail en équipe ; - Analyse des résultats et du fonctionnement de la station.

2007

2007 1 mois ½ Aide préparateur/installateur ouvrier dans l'entreprise Le Caignard (installation de système de pompage, traitement de l'eau, de nettoyeur haute pression, préparation de commande...). - Travail en équipe ; - Contact direct avec le client.

2006

2006 - 2007 3 mois Stage professionnel à la régie des eaux de Lannion (Station d'épuration et de potabilisation).
Thème : Optimiser la filière de traitement pour atteindre un niveau de concentration de la biomasse dans le bassin d'aération constant et réglementaire . - Observation du fonctionnement de la station d'épuration ; - Réglages de la STEP et analyses des impacts.

Langues

- connaissances en anglais et notions en Espagnol. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Notion en informatique : pack office, autoCAD, apic4, porteau, canoe. (Expert)

Centres d'intérêts

- Loisirs : natation pratiquée actuellement en loisir mais auparavant en compétition de niveau national 3