

Simon F. - Né en 1982
63000 Clermont Ferrand
2 ans d'expérience
Réf : 1003090911

Technicien eau / assainissement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne, dans le Bâtiment.

Formations

2009 Formation professionnelle : Bilan environnemental par Analyse de Cycle de Vie. Etude de cas. ARTS et METIERS (73) Formation Analyse et cycle de vie avec étude de cas + 2007 Ecole des métiers de l'environnement (35) Licence Science et Technique de l'eau + 2006 Ecole de Dignes les Bains (04) BTS Métier de l'eau

Expériences professionnelles

Juin 2009 Technicien supérieur dans l'hydraulique urbaine/métrologie des eaux au sein de la Société COMA (63) Co responsable de chantiers d'auto surveillance des eaux, Mise à jour de plans de réseau, Diagnostic de réseaux d'eau, Auto-surveillance des eaux usées, Suivi de qualité eau potable, Bilan électrique de station d'épuration, Câblage d'armoires électriques puis installation sur site, Installation de point de mesure dans les réseaux d'eaux usées, Recherche des eaux parasites dans le réseau d'eaux usées (chef d'équipe).

2008 Associations environnementales Etude du réchauffement des eaux - Indonésie Etude de la déforestation - Tasmanie Chantier récupération des eaux de pluie - Australie

2007 Technicien recherche et développement au sein de l'Observatoire de Recherche et de l'Environnement (Québec - CANADA) Responsable du projet Campylogis, Suivi et réhabilitation des milieux naturels, Mise en place de laboratoires de recherche, Membre actif dans l'association les amis du lac , Sensibilisation de la population concernant les cyanobactéries au Québec communications orales et par poster, Co-gestion de campagnes de mesures avec analyses et rapports, Présentation des travaux effectués au séminaire de l'observatoire de l'environnement.

Langues

- Anglais lu, parlé et écrit (séjours de 6 mois au Canada et 1 an en Australie) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

INFORMATIQUE

Word, Excel, Cartajour, Mapinfo, AutoCAD, Winfluid, Simapro(logiciel d'analyse de cycle de vie)

Métrologie des eaux

- Hydraulique urbaine/ diagnostic de réseau d'eau,
- Cablage électrique, automatisme,
- Traitement des eaux, suivi de Stations d'épuration,
- Auto surveillance des eaux usées.

Analyse environnementale

- Moyens à mettre en oeuvre pour la réhabilitation des

lacs et cour d'eau et le traitement des cyanobactéries,

- Habilitation à travailler en laboratoire de recherche,
- Utilisation de matériel de mesure en laboratoire, spectrométrie UV etc... (Expert)

Centres d'intérêts

- Haute pratique: VTT, escalade, parapente, course à pied, randonnée, ancien pompier volontaire