

Emmanuel G. - Né en 1991
61440 Messei
2 ans d'expérience
Réf : 1512090935

Technicien de laboratoire

Ma recherche

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

Formations

2012-2014 Master Traitement, Qualité de l'Eau
Université de Picardie Jules Verne, Amiens - Université de Technologie de Compiègne

2011-2012 Licence 3 mention Chimie, parcours Physique-Chimie
Université de Nantes

2009-2011 D.U.T Mesures Physiques, option Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques
I.U.T de Caen

2007-2009 Baccalauréat général série Scientifique, option Physique-Chimie
Lycée Jean Guéhenno de Flers

Expériences professionnelles

Jun-Mars 2014/2015

Assistant ingénieur Réalisation - Stage de fin d'études au sein de STEREAU Sujet : Supervision du montage des équipements process d'une station d'épuration en construction de type bioréacteurs à membranes (37 500 EH). Vendôme (Loir-et-Cher) Activités confiées : □ Interface site entre le chef de projet, le bureau d'études, les sous-traitants et le génie-civil □ Accueil sur site, encadrement et supervision des sous-traitants □ Suivi de l'avancement du montage et des raccordements (hydrauliques, aérauliques, électriques) des équipements process et suivi des non-conformités □ Suivi de l'application des consignes de sécurité et de travail par les sous-traitants □ Production et mise en oeuvre du plan de contrôle du génie civil et de montage des équipements □ Réalisation et contrôle du planning montage □ Participation à la mise en service de l'usine

Avril-Août 2013

Technicien de laboratoire - Stage de Master 1 à l'Institut National de l'Environnement industriel et des Risques (INERIS) Sujet : Développement d'une méthode de pré-concentration des métaux dissous dans l'eau en vue d'un couplage à une technique d'analyse élémentaire. Verneuil-en-Halatte (Oise)

Étés 2011 et 2012

Travail saisonnier au centre commercial E.Leclerc : Mise en rayon de produits laitiers et surgelés. Flers (Orne)

Avril-Juin 2011

Technicien de laboratoire - Stage de D.U.T au Groupe d'Etudes Atomiques de la Marine nationale Sujet : Etude du piégeage de l'humidité atmosphérique sur adsorbants pour échantillonnage du tritium. Base navale de Cherbourg (Manche)

Langues

- Anglais, niveau intermédiaire - Espagnol, bases scolaires parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Connaissances acquises en formation :

 Eau potable (la production, la préservation de la qualité de l'eau, la réglementation)

 Eau polluée (l'assainissement collectif et non collectif, l'autosurveillance, le traitement et la gestion des boues, le schéma directeur d'assainissement)

 Gestion des eaux pluviales (les techniques alternatives)

 Connaissances générales : Techniques d'analyses physico-chimiques, Microbiologie, Hydrogéologie, Pollution des sols et des nappes, Chimie des engrais, Droit sur l'eau, Marchés publics, Statistiques, Métrologie, Qualité, Hygiène et Sécurité

 Connaissances techniques : Automatique, Capteurs, Dessin industriel, Electronique, Informatique

Informatique : Bureautique : Excel, PowerPoint, Word

S.I.G (MapInfo) (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

-  Clarinettiste au sein de l'harmonie de Flers et de l'orchestre universitaire de Caen

 Lecture, concerts, endurance