

Référence: 1101041810

67000 - STRASBOURG - France
- Email : identifiez vous

ANTHON G.

- ASSISTANT INGENIEUR TRAITEMENT D'EAU -

Etat Civil : Date de naissance : 22/11/1986
Situation Familiale :

Formation : 2010/2011 licence professionnelle « protection de l'environnement » option « gestion des eaux urbaines et rurales » + 2010..bts métiers de l'eau + 2008 bts iris (informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques) + 2006: baccalauréat professionnel mrim (micro-informatique et réseaux, installation maintenance) mention assez bien + 2003: b.e.p métiers de l'électronique

Ma recherche : ASSISTANT INGENIEUR TRAITEMENT D'EAU dans le secteur Ingenierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Alsace. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

Jan./Fév. 2010.....SAUR à Marseille - A l'usine de dépollution souterraine des eaux usées de Marseille

GEOLIDE d'une capacité de 1.850.000 EH – Optimisation complète d'une chaîne de préparation polymère destinée au traitement d'eaux sales de la filière biologique, Etudes et choix de matériels, Bilans de consommation énergétique

Mai/Juin 2010.....Communauté Urbaine Marseille Provence Métropole (MPM) à la Direction de l'Eau et de l'Assainissement à Marseille – Participation aux essais garantis de la filière biologique de

GEOLIDE (prélèvements et analyses)

Mai/Juin 2007.....INEO COM 'SUEZ' à Dijon (21) (Service Informatique)

Mai/Juin 2006.....Gendarmerie à Chaumont (52) (Service Informatique)

Mai/Juin 2005.....Armée de Terre à Semoutiers (52) (Service Informatique)

Langues : Anglais et Espagnol scolaire

Atouts et Compétences :

Programmation (Visual C++, Base de données, Création sites Internet, Grafcet)

Informatique de gestion (Exploitation et Maintenance de réseaux informatiques,

Téléphonie/Vidéo sur IP) en Environnement WINDOWS

Maîtrise des logiciels Word/Excel/Powerpoint, Autocad, Porteau, modélisation Hydrologie