

Maxime D. - Né le 25/09/1983
62710 Courrieres
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 908181014



Ingénieur études-travaux eau et assainissement

Objectifs

- Ingénieur études-travaux en eau et assainissement sur des projets à dimension internationale.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Environnement.

Formations

Master 2 Génie des Procédés de Traitement des Eaux

Expériences professionnelles

2009

Responsable programme eau-assainissement ONG Solidarités, République Centrafricaine. Mission : Construction de 5 puits dans les villages ciblés, ainsi que 17 latrines dans les écoles ciblées. Management d'une équipe de 3 superviseurs chantiers, 5 maçons, 3 agents de sensibilisation. Financement UE (ECHO), budget 271 000 €.

2008

Ingénieur étude-conception. Stage Master 2, ONG Initiative Développement, Comores. Mission : Conception d'une borne fontaine eau potable 2300 hab/j. Etude technico-économique sur la désinfection des eaux par électrochloration à Anjouan.

2007

Technicien de laboratoire. Service Eaux et Environnement, Institut Pasteur de Lille.

2006

Ingénieur R&D. Stage Master 1, société Roquette Frères, Lestrem. Mission : Valorisation d'un sous-produit de l'usine de production d'amidon. Extraction de l'acide férulique des drêches de maïs.

2005

Technicien de laboratoire. Stage DUT chimie, Institut Pasteur de Lille. Mission : Extraction d'organoétains dans les sédiments marins. Dosage GC-PFPD. Optimisation de la méthode d'extraction et de dosage accréditée COFRAC.

Langues

- Français-Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Conduite de travaux ouvrages hydrauliques.
- Techniques de traitement des eaux
- Conception-dimensionnement-optimisation d'une installation de traitement des eaux

- Législation sur l'eau
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- • Football en club depuis 1990. Natation.
- Les voyages, la musique, l'informatique, internet, les nouvelles technologies.