

Imane B. - Née le 03/04/1992
80000 Amiens
2 ans d'expérience
Réf : 1802081055

Ingénieur hydraulique urbaine / ingénieur traitement et qualité des eaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Picardie, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 - 2017 Master Management et Administration des Entreprises, Institut Administration des Entreprises (IAE), Amiens

2015 - 2016 Master Transformation Valorisation des Ressources Naturelles, Parcours : Traitement, Qualité de l'Eau Université de Picardie Jules Verne, Amiens

2014 - 2015 Master Hydraulique, parcours : Hydraulique Urbaine, Université Abderrahmane Mira de Béjaïa, Algérie

Expériences professionnelles

Fevrier-Juillet 2017

Animatrice du programme PéPite starter Hauts De France (HDF) | Pôle étudiant Picard pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat, Amiens, (Stage) Accueil des porteurs de projet et animation des espaces de coworking Suivi quotidien des participants au programme Mise en place d'une dynamique de groupe favorisant l'échange et l'entraide entre les participants Organisation et réalisation d'animations d'événements Coordination avec les partenaires au programme

Avril-septembre 2016

Étude hydraulique urbaine | G2C ingénierie (Altéréo), Bordeaux, (Stage) Élaboration des schémas directeurs d'assainissement, d'eau pluviale et d'alimentation en eau potable. Le suivi piézométrique et qualité des eaux souterraines : centrale solaire photovoltaïque de Gabardan. Contribution au montage des dossiers d'appel à projet. Rédaction des rapports de synthèse en collaboration avec les hydrauliciens fonctionnels. Veille réglementaire et technologique

Langues

- Français / Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

∠ Accueil des porteurs de projet et animation des espaces de coworking

∠ Suivi quotidien des participants au programme

∠ Mise en place d'une dynamique de groupe favorisant l'échange et l'entraide entre les participants

∠ Organisation et réalisation d'animations d'événements

∠ Coordination avec les partenaires au programme

∠ Élaboration des schémas directeurs d'assainissement, d'eau pluviale et d'alimentation en eau potable.

∠ Le suivi piézométrique et qualité des eaux souterraines : centrale solaire photovoltaïque de Gabardan.

∠ Contribution au montage des dossiers d'appel à projet.

∠ Rédaction des rapports de synthèse en collaboration avec les hydrauliciens fonctionnels.

∠ Veille réglementaire et technologique

∠ Étude du procédé de dessalement des eaux de mer et de la qualité physico-chimique de l'eau dessalée

∠ Étude de l'impact des rejets des eaux au milieu naturel et mise en place d'actions correctrices.

∠ Construction de rapports de synthèse journaliers

Maîtrise Logiciel : Mapinfo, Qgis, Cart@jour, Epanet, Autocad, Covadis.

Autres : Mac OS, Windows 7, Linux, Word, Excel, PowerPoint (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- ∠ Cinéma / Musique / Lecture