

Né le 05/07/1978
59160 Lomme
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 902171221

Ingénieur hydraulicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008 :

mastère spécialisé en eau potable et assainissement et certificat d'études supérieur équipement d'hygiène publique de l'école nationale du génie de l'eau et de l'environnement de strasbourg

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Chargé / Chargée de mission eaux pluviales

avril bureau d'études progress sarl stagiaire en expertise du système de protection contre les eaux pluviales de la zone urbaine ouest de la ville d'annaba (assainissement pluviale, modélisation dk metre , solutions techniques ...)

/ à ce jour :

Agent / Agente d'exploitation du service des eaux

avril communauté d'agglomération nice cote d'azur (canca) stagiaire sein du service d'assainissement optimisation de la gestion des flux sur le réseau d'eaux usées et unitaire de nice (assainissement unitaire, modélisation mouse , ...)

/ à ce jour :

Ingénieur hydraulicien / Ingénierie hydraulicienne

janvier entreprise hydrau transfert ingénieur hydraulicien sein de la direction technico commerciale chargé de l'établissement des marchés et le suivi de projet.

/ à ce jour :

Agent / Agente de réseau d'eau potable

bureau d'études progress sarl stagiaire en expertise des réseaux alimentation en eau potable et assainissement d'études, conseil et maintenance informatique

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Informatique : Maîtrise professionnelle de Windows, Word, Excel, Photoshop, PhotoImpact, AUTOCAD, PORTEAU, CANOE, DKmetre, MOUSE, MapInfo et Namoweb Editor.

Centres d'intérêts

Sports et loisirs : Tennis, Karaté, Hand-ball, Volley-ball, la musique, Internet (création de sites web), passionné de photo numérique et d'informatique en générale (hardware et software)