

Né le 14/07/1987

Sousse

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 250816123529



Ingénieur hydraulicien/vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2012 : Bac +5 à ESIM (Ecole Supérieure des Ingénieurs de Medjez El Bab)

Ingénieur Hydraulique et Aménagement

Expériences professionnelles

01/2024 à ce jour :

Ingénieur Hydraulicien chez Cira Sas sur Sousse

Approbation des plans d'exécution, suivi et contrôle des travaux, supervision des dispositions constructives des ouvrages hydrauliques, participation aux réunions périodiques, rédaction des rapports, établissements des métrés et attachements contradictoires.

06/2020 - 12/2023 :

Ingénieur Coordinateur du projet chez Ministère D'agriculture Crda De Sidi Bouzid sur Sidi Bouzid

Coordination entre les différents intervenants du projet, passation des marchés, préparation des appels d'offres et des consultations, prospection et chiffrage.

06/2018 - 05/2020 :

Ingénieur Etude VRD et Suivi des travaux / Chef Projet chez Bureau D'étude Best Engineering

Dossiers EP, Dossiers AVP / PRO / APD, Dossiers DCE, missions visas de plans et agréments, établir des notes de calcul, métré, BP, DE, conception du projet sur Mensura, réalisation des plans et schémas sur Autocad.

10/2017 - 05/2018 :

Ingénieur Hydraulicien/VRD / Chef Projet chez Bureau D'étude Sirius

Dossiers EP, Dossiers APS / APD, Dossiers DAO, analyse hydrologique pluie/débit, modélisation hydraulique, calcul de coûts de dommages, réalisation de cartographies, définition des aménagements de protection contre l'inondation, enquêtes et visites de terrain, rédaction de rapports.

10/2016 - 09/2017 :

Ingénieur Hydraulicien/VRD / Chef Projet chez Bureau D'étude Pep Engineering

Dossiers EP, Dossiers APS / APD, Dossiers DAO, visites d'expertises, comptes rendus d'expertises, production de notes techniques, procédures, dossiers, participation à des réunions d'études et visites.

09/2012 - 09/2016 :

Ingénieur Hydraulicien chez Bureau D'étude Ingecotec

Etudes hydrologiques et hydrauliques, contribution aux études en phase conception, établissement des dossiers

Étude préliminaire, Avant-Projet Sommaire et Dossier d'Appel d'Offre, établissement des notes de calcul, coordination avec les autres disciplines.

Langues

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