

Né le 01/01/1986
Ben Arous
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503271015



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

10/2014 : Bac +5 à Institut sup. des technologies de l'environnement d'urbanisme et du bâtiments (ISTEUB)
Mastère pro. en gestion des projets de génie civil

11/2012 : Bac +3 à Institut sup. des technologies de l'environnement d'urbanisme et du bâtiments (ISTEUB)
Licence appliquée en génie civil: Spécialité hydraulique et environnement

Expériences professionnelles

09/2021 à ce jour :

Ingénieur adjoint en hydraulique chez Société Nationale D'exploitation Et De Distribution Des Eaux (sonede) sur Tunis
Déterminer des besoins client et rédaction des cahiers de charge administratives et techniques (Appel d'Offres publics). Membre rapporteur de la commission de dépouillement des offres. Participer à la commission des marchés publics.

11/2019 - 09/2021 :

Dessinatrice-projeteuse Batiment et Génie civil chez Bureau D'études Bcet Consulting
Elaborer les plans de coffrage et les plans de coffrage des projets de construction des bâtiments (sur toute la France) en réalisant leurs coupes, élévations et détails. Elaborer des plans de ferrailage, nomenclature des armatures, métré concernant les différents ouvrages, notamment des réservoirs béton. Modification et réaménagement de tout type de bâtiment individuel ou collectif. Conception des projets en charpente métallique en déterminant des procédés de montage et de démontage.

09/2018 - 09/2019 :

Dessinatrice-projeteuse Structure chez Bureau D'études Franco-tunisien (bfte)
Elaborer les plans de coffrage et ferrailage des projets de construction des bâtiments (sur toute la France) en réalisant leurs coupes, élévations et détails. Analyser la faisabilité du projet, établir le planning et élaborer le dossier technique.

05/2016 - 05/2017 :

Technicien supérieur en génie civil chez Bureau D'études Upp Laceramic
Suivi des étapes de la fabrication des différents types des dalles alvéolées précontraintes en usine. Suivre les essais de compression sur béton au laboratoire Laceramic.

Langues

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

/ Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : notions / Ecrit : débutant)