

**Ariana**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 250327103910**



## Technicien supérieur en génie civil

### Ma recherche

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

### Formations

**12/2019** : Bac +3 à Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement de l'Urbanisme et du Bâtiment (ISTEUB)

Licence appliquée en Génie Civil

**12/2015** : Bac à Lycée Iben Khaldoun Tunis 2

Diplôme de Baccalauréat (Technique)

### Expériences professionnelles

**03/2023 - 08/2023 :**

Technicien supérieur en génie civil chez Bina-at sur Tunis

Elaboration des mètres, des attaches, des devis. Constituer et diriger les équipes de travail, Exécuter des travaux conformes aux plans d'exécution, Organiser et contrôler l'avancement du programme des différents employés, Vérifier toutes les tâches exécutées par les équipes et les sous-traitants et s'assurer de la qualité et du rendement, Suivre et appliquer les remarques du chef projet pour aboutir à un travail conforme. Vérifier et signer tous les bons de mouvement et de livraison du matériel et des matériaux du chantier. Assurer la sécurité pour tous les membres de l'équipe.

**01/2020 - 12/2022 :**

Technicien supérieur en génie civil chez C.i.ag Concept sur Centre Urbain

Chargé de la conception, la modélisation de divers types de projets (projets industriels, locaux techniques, bâtiments civils et la charpente métallique), Elaboration des plans (Charpente métallique, Coffrage, Ferraillage et les détails d'assemblage), Étude des projet phases (APS-APD-DAO-EXE), Élaboration des dossiers plans de débitage CM, Élaboration des pièces écrites (mètre, bordereau des prix, dossier C, ... ), Participation aux réunions de chantier (l'avancement des travaux), Vérification des dossiers d'exécution et les attaches.

**02/2019 - 05/2019 :**

Projet de fin d'étude chez Nasco sur Tunis

Conception et modélisation de la structure à l'aide du logiciel " ROBOT " et " TEKLA STRUCTURE ", Calcul du vent et étude des éléments de structure selon le règlement NV65 et CM66, Élaboration des plans d'ensemble et des détails d'exécution, Suivie de la fabrication de quelques éléments de la structure (poteau, ferme, panne...).

### Langues

Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

### Permis

## **Centres d'intérêts**

---

Football, Natation, Musculation, Randonnée