

Bani A. - Né en 1993
93600 Aulnay-sous-bois
4 ans d'expérience
Réf : 2202281123

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à ISEAM MANAGEMENT SCHOOL
Mastère en Management opérationnel et conduite de projet
- Titre certifié au RNCP

2017 : Bac +5 à Université Libre de Tunis (ULT) sur Tunis, Tunisie
Diplôme National d'ingénieur en génie civil
- Ingénieur en Génie Civil : Mention très bien

2014 : Bac +3 à Institut Supérieure Tunisienne d'Environnement, d'Urbanisme et des Bâtiments (ISTEUB), Tunisie
Licence appliquée en génie civil
- Technicien supérieure en gestion et suivi des projets de constructions

Expériences professionnelles

07/2017 - 06/2021 :

Ingénieur génie civil chez Cks/dks Ingenieure - Entreprise Allemande Spécialisée Dans La Conception Et L'établissement Des Plans De Ferrailage Des Ouvrages En Béton Armé Et En Construction Métallique

- Conception des plans de ferrailages avec le logiciel ISBCAD ;
- Vérification et validation des notes de calculs ;
- Organisation et répartition des tâches ;
- Validation des différents plans de ferrailage avant livraison
- Dimensionnement des éléments structuraux sous la réglementation des Eurocodes ;
- Suivi et enregistrement des feedbacks du chantier.

Exemple de projets :

- le 3ème lot de l'aéroport Frankfurt
- L'usine Continentale

02/2017 - 06/2017 :

Stagiaire Projet fin d'étude chez Studi

Projet d'aménagement de la route Ollombo-Abala en République du Congo (53 Km) :

- Conception et dimensionnement de la route selon le Guide de dimensionnement des chaussées pour les pays tropicaux et les normes SETRA ;
- Études hydrologiques et hydrauliques ;
- Études d'un Ouvrage d'art de type TIBA de 80 m de portée ;
- Études géotechniques ;
- Dimensionnement du corps de chaussée

02/2014 - 06/2014 :

Stagiaire chez Sbf, Tunisie

Conception et dimensionnement d'une usine pharmaceutique à EL AGBA (Tunis) :

- Pré-dimensionnement des éléments structuraux ;
- Calculs de structures et fondation sous la réglementation du B.A.E.L et des Eurocodes ;
- Établissement des plans de coffrage
- Suivi de l'avancement du chantier
- Contrôle du chantier : vérification des normes de qualité conforme à la norme ISO 9001

/ à ce jour :

;

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, MS Project, Revit, Arche, Robot, global mapper

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Football
- Volley-ball
- Musique
- Membres du club universitaires (FSC) :
Responsable des activités sportives