

Zahra Z. - Né en 1997
59200 Tourcoing
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2010161819

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Polytech'Lille sur Lille

Master 2 en Génie Civil parcours Géo matériaux et Structures

2019 : Bac +5 à Université de Reims Champagne-Ardenne sur Reims

Master 1 en Génie Civil

2018 : Bac +3 à Ecole Marocaine des sciences de l'ingénieur sur Casablanca, Maroc

Licence en Génie civil: Bâtiment et Travaux publics

2015 : Bac à Lycée Oued Eddahab sur Casablanca, Maroc

Baccalauréat Science Physique

Expériences professionnelles

03/2020 - 2020 :

Stage Assistante conducteur de travaux chez Gérim (Rabot Dutilleul Construction) sur Lille

-Gestion administratif

-Suivi des études d'exécutions

-Suivi de chantier

-Coordination de chantier

04/2019 - 07/2019 :

Stage de suivi de chantier chez Lmg Bat sur Saint-michel-sur-orge

Répondre à un appel d'offre

Etude et suivi des travaux

Conception d'un plan de réalisation

Visite des chantiers

BILAN : Organisation et suivi de chantier de 2800 m² avec un budget estimatif entre 4M€ et 6M€

08/2017 - 09/2017 :

Stage ouvrier chez Smet sur Casablanca

Avoir des connaissances en VRD (Voirie et Réseaux Divers)

Savoir utiliser des appareils de mesure topographique

Maîtriser les techniques d'application de coulage de béton et de traçage

Visite sur chantier

Langues

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

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Gestion du Projet
Etude quantitative et qualitative des appels d'offres
Budgétisation du projet
Ordonnement et planification des tâches
Organisation et réalisation des tâches
Contrôle quantitatif et qualitatif
Etude d'énergétique et techniques de bâtiment
Calcul des besoins bioclimatiques
Définir les besoins humains et matériels
Un diagnostic de performance énergétique
Calcul des Structures en Béton
Vérification des calculs en ELS et ELU selon l'Eurocode 2

Centres d'intérêts

Cuisine
Navigation
Sport