- -

2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger

Réf: 2302251115

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Faculté des sciences et technologies sur Nancy

Master Génie civil - BIM et Ingénierie

Structure Bâtiment

2021: Bac +5 à École Hassania des Travaux Publics sur Casablanca, Maroc

Diplôme d'ingénieur d'état en génie civil

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Stage de fin d'études-Ingénieur méthode - 4 mois chez Eiffage sur Nice

JOIA MERIDIA, projet de bâtiments neufs résidentiels, hôtelleries, commerces et bureaux. Parmi mes missions:

- Identification sur les points d'amélioration de la productivité sur chantier.
- Autocontrôle de la qualité des travaux exécutés.
- · Réalisation du planning objectif.
- Conception structurale des éléments de projet sur Revit.
- Modélisation en 5D du projet JOIA MERIDIA en utilisant Navisworks.
- Réalisation des principes d'exécution, des modes opératoires et des rotations en utilisant Revit.
- · Réalisation des feuilles de route

2022 - 2022 :

Stage chez Cdg Express sur Paris

- · Suivi de l'avancement du chantier.
- Réalisation des rapports de chantier PPSPS, PPAQ, POC.
- · Réalisation des fiches de contrôle

2021 - 2021 :

Stage d'observation - 1 mois chez Onee sur Meknes, Maroc

• Étude d'alimentation en eau potable

2021 - 2021 :

Stage d'ingénieur - 2 mois chez Cid, Conseil Ingénierie Et Développement sur Rabat, Maroc

- Conception et dimensionnement des ouvrages d'une STEP à lit bactériens.
- Développement d'une application pour automatiser le calcul de dimensionnement

2021 - 2021 :

Stage de fin d'études-Assistant conducteur de travaux en VRD - 5mois chez Sogea-satom (filiale Vinci) sur

Tanger, Maroc

Adduction en eau potable entre barrage et station de traitement.

Parmi mes missions:

- Participation à la préparation du chantier.
- · Planification des travaux.
- Suivi de l'avancement du chantier.
- Transmission et vérification de l'application des consignes de sécurité.
- Réalisation du métré et du mémoire technique.
- Contrôle des plans de coffrage d'armature du BET.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Robot, Navisworks

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

Permis

Permis B