

Née le 21/06/2003
1600 Algiers, Bir Morad Rais
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2508261323



Conducteur de travaux

Objectifs

Je me présente : je suis actuellement étudiante en 4^e année à l'École Nationale Supérieure des Travaux Publics d'Alger (ENSTP), et je prépare mon projet de fin d'études (PFE) pour l'année prochaine. Je cherche donc un stage d'une durée de 3 à 6 mois à partir de février 2025.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2025 : Bac +4 à école nationale supérieur des travaux publics alger ENSTP sur Algiers, Bir Morad Rais (16), Algérie

Expériences professionnelles

06/2025 - 09/2025 :

Stagiaire projet chez Cscec sur Alger (16), Algérie

- Modélisation et support technique pour conception de solutions optimisées
- Familiarisation avec les logiciels Etabs, Socotec et autoCAD
- Participation à l'étude de conception de l'hôpital militaire d'Alger

03/2025 - 04/2025 :

Stagiaire chez Laboratoire Des études Maritimes Lem sur Alger (16), Algérie

- Familiarisation avec les équipements et méthodes de reconnaissance sur site, notamment en bathymétrie et en topographie.
- Calcul et dimensionnement d'un ouvrage portuaire dans le cadre d'un Avant-Projet Sommaire (APS).
- Initiation à divers logiciels métiers et adaptation rapide aux nouvelles technologies.

07/2024 - 08/2024 :

Stagiaire chez Afitexinov sur Alger (16), Algérie

- Découverte des géosynthétiques; leur définition, leur fonction, leur processus de dimensionnement et de fabrication, les différentes applications dans les projets divers ainsi que leur contrôle et suivi.
- Découverte du domaine tp sur site.
- suivi de la chaîne de production des différents produits

Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : commerciale / Ecrit : expérimenté), Italien (Oral : bonnes notions / Ecrit : débutant)

Logiciels

Atouts et compétences

Métrise des notions d'ingénieur en travaux publics : RDM , mécanique des sols , géotechnique , béton armée , béton précontraints , dynamique des sols et sismicité ...

option travaux maritime avec stage pratique dans un bureau d'études donc une bonne maîtrise du dimensionnement et construction maritimes et portuaires

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

ouvrages d'art

ouvrages maritimes et portuaires