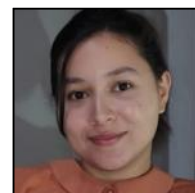


78140 Vélizy-villacoublay

0 à 1 an d'expérience

Réf : 251202155006



Ingénieure en génie civil - structures & géotechnique

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : à École Nationale Supérieure de Géologie

Géotechnique et risques Mécanique des sols avancée, dimensionnement des ouvrages géotechniques, etc.

12/2024 : Bac +5 à École Hassania des Travaux Publics

Ingénieur Génie Civil Calcul des structures, fondation et stabilité des pentes, matériaux de construction, etc.

12/2021 : à CPGE MPSI/MP

Classe Préparatoires aux Grandes Écoles Mathématiques, probabilités, conception et production mécanique, etc.

12/2019 : à Lycée Hassan II

Baccalauréat en Sciences Physiques

Expériences professionnelles

03/2025 - 09/2025 :

Stagiaire de Fin d'études chez Eiffage Génie Civil Marine & Overseas sur Vélizy-villacoublay

Justification de la stabilité du massif d'ancrage, dimensionnement des massifs d'ancrage par la méthode de Kranz et le logiciel K-Réa, développement d'un programme Python pour automatiser les calculs.

02/2024 - 06/2024 :

Stagiaire de Fin d'études chez Conseil, Ingénierie Et Développement sur Rabat

Comparaison de la conception parasismiques des ouvrages d'art entre l'AFPS92 et l'EUROCODE 8 partie 2, étude bibliographique sur les différents règlements sismiques.

08/2023 - 09/2023 :

Stagiaire d'initiation professionnelle chez Laboratoire Public D'essais Et D'etudes

Réalisation d'essais de laboratoire sur les sols, granulats, béton, et bitume, gestion du planning des essais.

07/2023 - 09/2023 :

Stagiaire d'ingénieur chez Conseil, Ingénierie Et Développement sur Rabat

Participation à l'étude géométrique du tracé routier de l'autoroute El Kelaa des Sraghna - Beni Mellal, élaboration du tracé en plan, du profil en long et des profils en travers.

Langues

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

Permis B