

91080 évry-courcouronnes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250828133817



Ingénieure géotechnicienne

Ma recherche

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

Formations

07/2023 : Bac +5 à École polytechnique universitaire de Lille
Master 2 Ingénierie d'Hydraulique et Géotechnique

07/2016 : Bac +5 à Université Belhadj Bouchaib Ain Temouchent
Master Travaux Publics

07/2014 : Bac +3 à Université Belhadj Bouchaib Ain Temouchent
Licence Infrastructure en Génie Civil

07/2011 : à Daoudi Mohamed
Baccalauréat Science expérimentale

Expériences professionnelles

09/2023 à ce jour :

Ingénieure Géotechnique chez Atlas Géotechnique sur Lisses

Organisation et Gestion de chantier (Sondages pressiométrique, carottés, pénétrométriques, tarières, fouille de reconnaissance de fondation, gamma-ray). Élaboration des programmes des essais de laboratoire.

Dépouillement et analyses des résultats des sondages in-situ et essais de laboratoire. Rédaction de rapports d'étude géotechnique G1 PGC, G2 AVP, G2 PRO, G3 et G5). Suivi d'exécution (G3 et G4). Prestation commerciales (devis, contact, client).

02/2023 - 08/2023 :

Stagiaire chez Atlas Géotechnique sur Lisses

Organisation et Gestion de chantier (Sondages pressiométrique, carottés, pénétrométriques, tarières, fouille de reconnaissance de fondation, gamma-ray). Élaboration des programmes des essais de laboratoire.

Dépouillement et analyses des résultats des sondages in-situ et essais de laboratoire. Rédaction de rapports d'étude géotechnique G1 PGC, G2 AVP, G2 PRO, G3 et G5). Suivi d'exécution (G3 et G4). Prestation commerciales (devis, contact, client).

09/2017 - 07/2021 :

Chercheuse chez Institut De Technologie De Harbin sur Harbin

Réponse sismique du système sol-pieu dans un sol liquéfiable. Analyse numérique par la méthode des éléments finis d'un groupe de pieux dans un sol liquéfiable sous un séisme. Étude paramétrique sur le modèle pour clarifier l'effet de certains paramètres sur la réponse sismique des pieux. Développement d'une méthode simplifiée pour prédire le moment de flexion maximal et le déplacement maximal des pieux.

12/2013 - 03/2014 :

Stagiaire chez Laboratoire Des Travaux Publics De L'ouest (Itpo) sur Oran

Participation à la réalisation des essais géotechniques, mécaniques des sols et contrôle de la résistance du béton. Rédaction de rapports sur les essais.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Méditation, Voyager, Sport, Cuisine