

Mokhtari S. - Né en Décembre 1998
94230 Cachan
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2402151113

Ingenieur en genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Industrie.

Formations

2023 : Doctorat à Institut Supérieur du bâtiments et des Travaux Publics sur Marseille

Ingénieur spécialisé en infrastructures et géotechniques (BAC+6) - Conception d'un bâtiment R+5 avec deux niveaux de sous-sol

Conception des différents types de fondations Conception des ouvrages de soutènement

Réflexion sur la faisabilité d'un tunnel

2021 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics sur Alger, Algerie

Ingénieur travaux publics - Master 2 en travaux publics (BAC+5) - Deux années de classes préparatoires sciences et techniques

Concours d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs Projet Fin d'études :

Conception et étude d'un pont à poutres précontraintes

Expériences professionnelles

07/2023 - 01/2024 :

Ingénieur en géotechnique (stage de fin d'études) chez Solinfra Geotechnique sur Toussus-le-noble

Redaction de rapport des missions G1, G2, G3 et G5

Dépouillement des résultats d'essais de laboratoire et in-situ

Dimensionnement des ouvrages géotechniques (fondations superficielles, profondes...) selon l'Eurocode 7 et ses annexes

03/2021 - 06/2021 :

Assistant Ingénieur d'études en génie civil (stage de fin d'études) chez Algérienne Des Autoroutes (ada), Algerie

Conception et étude d'un pont à poutres précontraintes

Étude de la superstructure : prédimensionnement du tablier, décente de charges, dimensionnement de la précontrainte

Étude de l'infrastructure : prédimensionnement et calcul de la stabilité de la culée, conception des fondations sur pieux

07/2020 - 08/2020 :

Assistant Ingénieur de contrôle et suivi (Stage) chez Eptr Sud-est, Algerie

Suivi technique, qualités et avancement des travaux

07/2019 - 08/2019 :

Assistant Ingénieur de laboratoire travaux publics (stage) chez Laboratoire Nationale De L'habitat Et De La Construction, Algerie

Établissement des rapports géotechniques

Réalisation des essais sur le sol et le béton

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Talren, Plaxis, Krea, Foxta, Rido, Robot

Atouts et compétences

Rédaction de rapport des missions G1, G2, G3 et G5.

Dimensionnement des ouvrages géotechniques selon les normes en vigueur (Eurocode, norme Française...).

Calcul aux Eurocodes, BAEL.

Etablissement des notes de calcul.

Calcul dynamique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage

Sport

Football

Natation