

Seyyid-ali B. - Né en 1994
13003 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2111081324

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à Institut Supérieur de Bâtiment et des travaux public ISBA TP sur Marseille
Ingénieur spécialisé en génie civil

2021 : Diplôme
SST, sauveteur secouriste du travail

2020 : Bac +5 à Ecole Supérieur de Commerce et de Management sur Strasbourg
Master 2, Manager de Projets Innovants

2017 : Bac +5 à Institut National des Hydrocarbures et de la chimie, Université de Boumerdès sur Boumerdès, Algerie
Master 2, forage et complétion des puits

Expériences professionnelles

06/2021 - 12/2021 :
Ingénieur-stagiaire structure chez Bureau D'études Beretech sur Marseille

- Dimensionnement béton armé EC2
- Dimensionnement charpente métallique EC3
- Dimensionnement des fondations EC7
- Mission de maîtrise d'oeuvre

03/2021 - 06/2021 :
Projet Tunnel : projet TULIP (Le Grand Paris express) sur Marseille
Mesure d'impacts de tunnelier sur les fondations

- Modélisation sur Plaxis 2D
- Etudes des tassements
- Référent de projet : Romain VALLENTIN

01/2021 - 05/2021 :
Projet pilote : projet bâtiment sur Marseille
Résidence La Savine

- Etudes géotechnique : NH, G2 AVP, G2 PRO
- Maquette BIM, méthodes d'exécution
- Descente de charge, rotation de banches

02/2020 - 07/2020 :
Assistant business manager chez Adscientis sur Mulhouse

- Planification
- Gestion de la sous-traitance

01/2017 - 06/2017 :

Ingénieur stagiaire chez Weatherford/ Sonatrach sur Ouargla, Algerie

- Etude de modélisation pour un forage à pression contrôlée

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Plaxis 2D et 3D, Tekla, Revit, MS Project, Robot

Atouts et compétences

infrastructures et géotechnique/Calcul structures

- Développement des outils de dimension.
- Conception/études géotechnique.
- Calcul charpente métallique EC3.
- Calcul béton armé EC2.
- Méthodes et suivi des chantiers.
- Calcul des fondations, tassement EC7.
- Modélisation numérique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Développement technologique.

Voyage, Camping.

Football. Travail associatif