

Née en 1996
95130 Franconville
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2204291542

Ingenieur structure

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Université Le Havre Normandie sur Le Havre

Master spécialisé DRAQ (Diagnostic et Réhabilitation des Architectures du Quotidien)

Projet de réhabilitation d'un bâtiment de 1820 (une ancienne filature située à Rouen)

- Etablissement de diagnostic technique

- Réalisation de la notice de sécurité

2020 : Bac +5

Diplôme d'ingénieur de spécialisation en béton armé et précontraint - CHEC (centre des hautes études de la construction), Section CHEBAP

Projet 1 : Pont en béton précontraint construits par encorbellements successifs

- Conception et dimensionnement des câblages de précontraints

- Dessin des coffrages, câblages-ferraillages avec le logiciel Autocad.

Projet 2 : Ossatures Des Bâtiments -Etudes d'un complexe immobilier de type(R+5)

- Rédaction de la note d'hypothèse, Descente de charge, Etude de vent et dimensionnement des éléments.

- Etablissement des plans de coffrage et de ferraillage

2019 : Bac +5 à Université de Tizi-Ouzou sur Tizi-ouzou, Algerie

DIPLOME MASTER EN GENIE CIVIL OPTION STRUCTURE -

L'étude de l'influence physico-mécanique et rhéologique de substitution du ciment par la poudre de marbre finement broyée et la substitution de sable par la poudre de marbre (granulats fin) par:

- La confection des mortiers

- les essais au laboratoire à l'état frais et durci des mortiers

2017 : Bac +3 à Université de Tizi-Ouzou sur Tizi-ouzou, Algerie

DIPLOME LICENCE EN GENIE CIVIL

2014 : Bac, Algerie

BACCALAUREAT SCIENCES EXPERIMENTALES, mention assez bien

Expériences professionnelles

2020 - 2021 :

Stage (4 mois) chez Batistructure - (bureau D'études D'ingénierie Bâtiment)

- Calcule et vérification de capacité portante, conception de neuf et de renforcement, réparation du bâtiment existant

- Etude d'exécution du bâtiment avec optimisation du coffrage et du ferraillage.

- Etude de projets de bâtiments en neuf et en réhabilitation avec l'établissement des notes de calculs et des plans

2017 - 2017 :

Stage (1 mois) chez Laboratoire D'analyses Et Controle De La Qualite Des Betons Genie Test Controle

- Participation au cycle de formation sur les analyses et contrôles de la qualité des bétons effectués au sein de laboratoire de contrôle,
- Réalisation des essais ultrason, scléromètre, et compression,
- Participation à la rédaction des rapports d'essais.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche

Atouts et compétences

INGENIEUR STRUCTURE

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, Voyage, Sport, Musique