

Hacene Y. - Né en Février 1994
95110 Sannois
3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2210121159

Ingenieur structure

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Centre des hautes études de la construction (CHEC) sur Paris
Diplôme Conception et hautes études de la construction en béton armé et Précontrainte (CHEBAP)

2018 : Bac +5 à Université Béjaïa, Algerie
Diplôme Master 2 génie civil, option structure

2013 : Bac à Lycée Bejaia sur Bejaia, Algerie
Diplôme Baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

PROJETS ACADEMIQUE REALISES (CHEBAP)

Projet de pont en béton précontrainte "viaduc d'elle" construit par encorbellement successifs:

- Pré-dimensionnement des sections.
- Dimensionnement de la précontrainte: "câbles de fléau et câbles de continuité (éclisse et extérieur)".
- Vérification des contraintes. Étude transversale du voussoir, calcul des pertes et calcul de ratio.

Projet ossature "CAZAM résidence pour séniors":

- Pré-dimensionnement des sections.
- Études des éléments (dalles, poutres, poteaux, voiles et fondations...).
- Réalisation des différents plans de génie civil.

Projet construction métallique "hangar métallique":

- Étude de vent et la neige et Pré-dimensionnement des sections.
- Études des éléments (pannes , PAV, palier de stabilité et le portique...).
- Réalisation des différents plans

2020 - 2020 :

Ingénieur en génie civil chez China Communication Construction Company (cccc), Algerie

Suivi et contrôle des travaux d'un projet 2000 logements,

Rédaction des métrés et des attachements

2019 - 2019 :

Ingénieur en génie civil chez Bureau D'études Techniques En Génie Civil sur Béjaïa, Algerie

Métrés, réalisation des notes de calculs et différents plans de génie civil

2018 - 2018 :

Stage fin de d'etude chez Bureau D'études Techniques En Génie Civil sur Béjaïa, Algerie

Étude d'une structure R+12 et réalisation des différents plans de génie civil

2016 - 2016 :

Stage fin de cycle chez Bureau D'études Techniques En Génie Civil sur Béjaïa, Algerie
Étude d'une structure R+3 et réalisation des différents plans de génie civil

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Etab's, RDM6, Robot

Atouts et compétences

INGÉNIEUR STRUCTURE (Modélisation des structures, résolution des problèmes, méthodique, relation Clients et respect de planning)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, lecture et voyages