

**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