

**Mhemdi H.** - Né le 05/12/1995  
**92110 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2110290909**



## **Ingénieur structure, génie civil, géotechnique, travaux ou controle technique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans le Bâtiment, l'Ingénierie.

### **Formations**

---

**2020** : Bac +5 à -Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics(ISBA-TP) sur Marseille (13)

**2018** : Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieurs de Gabes (ENIG) sur Gabes, Tunisie

### **Expériences professionnelles**

---

#### **01/2022 à ce jour :**

chargé d'études structure chez Ana Ingenierie sur Gradignan (33)

- Réaliser des études de conception et de calcul des structures (en Béton armé, Métal et Bois) et des modélisations tout en prenant en compte(les réglementations en vigueur, exigences thermiques, acoustiques, environnementales...).
- Produire des minutes structurelles du bâtiment et fondations. Encadrer les projeteurs et corriger les plans.
- Réaliser les VISA et Visiter le chantier afin de suivre l'évolution des travaux.

#### **07/2021 - 12/2021 :**

Ingénieur génie civil et géotechnique chez Eau De Paris sur Paris (75)

- Étude structurelle, diagnostic, maîtrise d'oeuvre d'études( passerelles, réservoirs, tunnels...)et conduite de travaux.
- Participation à la programmation du projet, à la conception (études préliminaires, notes de calcul, dimensionnements).
- élaborer les pièces techniques et financières, analyses des offres, établir les plannings détaillés et synthétiques des projets.

#### **08/2018 - 07/2020 :**

ingénieur structure chez Dn Engineering

- Réhabilitation, Conception, Modélisation, coffrage, ferrailage, dessin: structure en BA et charpente.
- Réalisation des modélisations et de notes de calcul des pylônes et mats dans le secteur des télécoms pour la création des antennes 5G(SFR, Orange, IRIS)

#### **02/2018 - 07/2018 :**

Ingénieur calculateur chez Faz-project

- L'étude complète(Conception, modélisation, coffrage ferrailage) d'un immeuble R+12 avec sous-sol et fondation sur pieux et piscine au 5eme étage(bordeaux, France).

**08/2017 - 09/2017 :**

Ingénieur Contrôle technique chez Bonna Béton , Tunisie

-L'Étude des éléments préfabriqués en BA.

-L'étude d'un immeuble R+5 (conception, coffrage, modélisation, ferrailage...).

-Contrôle technique des constructions.

**07/2016 - 08/2016 :**

Ingénieur travaux chez Socatrap , Tunisie

Connaître les étapes de construction d'une route, VRD, les méthodologies de travail de bureau d'étude et sur chantier.

## Langues

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Autocad, Arche, Robot, Photoshop, Talren, Piste, Foxta, Krea, Tekla, Rido, Armacad, Pack Office, Matlab, Scan 3d, Plaxis

## Atouts et compétences

---

- Conception et calcul des structures en béton armé selon BAEL et EC2, d'ouvrages éoliens, des ouvrages maritimes, des structures métalliques CM66 et EC 3, des structures bois, tout type des fondations selon EC7, des ouvrages d'art, des Bâtiments classiques, des tunnels
- Maîtrise d'oeuvre
- Conducteur de travaux
- Étude structurelle, diagnostic, vérification, MOE d'études ( passerelles, réservoirs ...)
- Calcul bureautique avec la visite chantier
- Travaux de réhabilitation
- Réalisation des notes de calcul et modélisation des pylônes et mât pour la création des antennes 5G avec SFR, Orange, IRIS

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voyage

Films

Cyclisme en groupe