

**Hamza B.** - Né en 1999

--

**2 ans d'expérience**

**Réf : 2403230856**



## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à ENTPE

MASTÈRE SPÉCIALISÉ Bâtiments Verts Études

Énergétiques des Bâtiments

Études de Performance Environnementale

Outils Juridiques, Financiers et Industriels Contrôle de la Qualité de la Construction Environnement urbain et Ville Durable Building Information Modeling (BIM)

**2022** : Bac +5 à EHTP, Maroc

DIPLÔME INGÉNIEUR Classement marocain de l'école : 1ère - Filière : Génie Civil - Ingénierie de Bâtiments

Conception et Calcul des Structures Management et Gestion de Projets Sociologie des organisations Matériaux et Techniques de Construction Environnement, Architecture et Urbanisme Conception Assistée par Ordinateur (CAO)

**2019** : Bac +5 à CPGE Omar Ibn El-Khattab, Maroc

CLASSES PRÉPARATOIRES Option : Mathématique-Physique

### Expériences professionnelles

---

**05/2023 - 10/2023** :

**Chef de Projet - Mission en Entreprise chez Spie Batignolles Grand Ouest**

Concrétisation du réemploi des matériaux dans les projets de rénovation

Réalisation d'un guide de réemploi pratique matériau par matériau :

Description et Récupérabilité

Caractéristiques et Aptitudes à l'usage

Étapes de récupération

Disponibilité et prix indicatifs

Impact environnemental

Substance dangereuses et précautions

Copiloter l'équipe projet pendant la phase concours et orientation de la conception pour répondre au mieux aux besoins du maître d'ouvrage :

Requalification et résidentialisation de 213 logements collectifs et démolition partielle et désamiantage de 85 logements

Conception, réalisation de travaux et exploitation-maintenance en vue de la réhabilitation énergétique d'un laboratoire de biochimie

**2023 - 2023** :

**Concours photo - AQC**

Sélectionné parmi les 10 meilleures contributions de la 18ème édition du concours photo de l'Agence Qualité

Construction, grâce à une photo mettant en évidence la traversée d'une corniche béton par une évacuation

d'eaux pluviales. Le dossier comprenait également une présentation du contexte, des causes du désordre et des

mesures préventives et correctives nécessaires.

**02/2022 - 07/2022 :**

Ingénieur d'études - Projet de Fin d'études chez Bureau Centrale D'ingénierie  
Construction d'un entrepôt frigorifique ; études de structure :  
Étude de la partie Béton Armé (dimensionnement et analyse modale et sismique)  
Étude de la Charpente Métallique (calcul du vent et de structure)  
Étude de la passerelle en Charpente Mixte (calculs et étude du plancher mixte)

**06/2021 - 07/2021 :**

Ingénieur de conception - Stage d'Ingénieur chez Socotec  
Analyse et dimensionnement d'une passerelle piétons en acier suivant les deux codes CM66 et Eurocodes -  
comparaison entre les 2 normes

**07/2020 - 2020 :**

Ingénieur travaux - Stage d'Initiation Professionnelle chez Bet Atlas Nord  
Suivi des travaux de gros et second oeuvres de 2 bâtiments R+7 et R+4

**2020 - 2021 :**

Chef de cellule chez Enactus  
En tant que chef Event & Sponsoring , j'ai mené mon équipe à :  
Réaliser des partenariats  
avec différentes sociétés et organisations  
Organiser une journée de sensibilisation sur l'importance de l'entreprenariat social  
Organiser des formations sur le business model

## Langues

---

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

## Logiciels

---

Pack Office, Autodesk , AutoCAD, Robot, Pleiades, Trnsys, Comsol, Arcgis

## Atouts et compétences

---

INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL SPÉCIALISÉ EN ÉTUDES ÉNERGÉTIQUES ET ENVIRONNEMENTALES DES BÂTIMENTS

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports (Basketball et Volleyball)  
Explorations (voyages et randonnées)  
Jeux vidéos et de société