

Né en 1996  
**75018 Paris**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2203150910**

## Ingénieur bim

### Ma recherche

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

### Formations

**2021** : Bac +5 à ESITC sur Caen

Mastère spécialisé <<expert en conception BIM et Éco-matériaux Double Formation sur les ÉCO-matériaux, leprocessus BIM et l'analyse de cycle de vie àtravers la maquette numérique

**2019** : Bac +5 à École Supérieure Privée d'Ingénierie et deTechnologies, Tunisie  
Diplôme national d'ingénieur en Génie Civil

**2016** : Bac +3 à institut Supérieur des Études Technologiquesde Nabeul, Tunisie  
Licence appliquée en Génie civil

### Expériences professionnelles

**05/2021 - 10/2021 :**

BIM Coordinateur (Thèse fin d'études) chez Eau De Paris  
Scan 3D des ouvrages et traitement des nuages des points  
Modélisation des maquettes numériques sous REVIT  
Extraction des informations depuis une maquette numérique  
vérification et contrôle des étapes de modélisation  
Vérification des maquettes numériques et détection des conflits sous REVIT et NAVISWORKS  
Élaboration d'une charte BIM à l'échelle EAU DE PARIS  
Élaboration d'une convention de nommage  
déploiement et administration du système de partage et publication des documents sur BIM360  
Mise en route et animation d'un projet BIM à l'échelle de l'entreprise Eau de Paris : gestion des flux de travail et des besoins de coordination des modèles  
Animation du projet BIM sur l'ensemble des sujets d'entreprise notamment sur la convergence BIM, SIG, GMAO

**2020 - 2021 :**

#### PROJETS ACADEMIQUES

-Conduite de projet en BIM: BIM Manager ESITCCAEN  
Gérer un projet réel de 26 logements enutilisant le processus BIM  
Gestion de projet multidisciplinaire :  
ESITC CAEN  
Concevoir le nouveau quartier Epopea ParkCaen en utilisant le processus BIM

**11/2019 - 09/2020 :**

Responsable adjoint bureau-technique chez Sicep, Tunisie  
Modélisation 3D des bâtiments préfabriqués sous REVIT  
Étude structurale des éléments porteurs par les logiciels EUROVECAP et Robotstructural  
Animation et participation à des réunions de coordination spécifique entre les intervenants externes à

l'entreprise

Élaboration des plans de montage de la structure avec les différentes équipes sur chantier

#### **01/2019 - 07/2019 :**

Ingénieur structure (Stage fin d'études) chez Sicep, Tunisie

Étude structurale des éléments porteurs d'un bâtiment industriel de 6500m<sup>2</sup> en béton préfabriqué et en charpente métallique avec ROBOT STRUCTURAL

élaboration des plans de coffrage et cahiers de ferraillages

Étude technico-financière entre les deux bâtiments

#### **01/2016 - 07/2016 :**

Technicien supérieur en Génie Civil (Stage fin d'études) chez Bureau D'Étude: M.hadi Ayed Lakhal, Tunisie

Étude structurale d'un immeuble R+6 avec sous-sol sous Graitec Arche

Élaboration des plans de coffrage avec AutoCAD

Préparation des cahiers de ferraillages

Calcul du métré quantitatif de la superstructure

### **Langues**

---

Italien (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Tekla, CYPECAD, Gantt Project, MS Project, Navisworks, Robot, Arche, Revit, Pleiades

### **Atouts et compétences**

---

Ingénieur Génie civil (secteur bâtiments)/BIM Coordinateur

BIM Management/coordination

Étude structurale

Conduite des travaux

### **Permis**

---

Permis B