

**Abdelaziz B.** - 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 ACADÉMIQUES

-Conduite de projet en BIM: BIM Manager ESITCCAEN

Gérer un projet réel de 26 logements en utilisant 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 ferrillages

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 ferrillages

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