

Née en 1994

--

**1 à 3 ans d'expérience**

Réf : 2101120711

## Ingénieur(e) génie civil spécialisé(e) en conception bim

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingenierie.

### Formations

**2019** : Bac +5 à ESITC sur Caen

Mastère spécialisé en EMCB (Eco Matériaux et Conception BIM)

**2018** : Bac +5 à Polytechnique de Sousse sur Sousse, Tunisie

Diplôme d'Ingénieur National Généraliste

**2014** : Bac +2

BTS en Génie Civil option Bâtiment

### Expériences professionnelles

**04/2019 - 10/2019 :**

Stagiaire BIM Management/Thèse Professionnelle chez Vinci Construction France, Normandie-centre

Mise en place d'un outil pour la commande des matériaux en lien avec le service d'achat partir de la Maquette Numérique

- Mise au point d'une plateforme numérique facilitant les échanges entre l'entreprise, les conducteurs de travaux et les préfabicateurs pour l'achat des escaliers.
- Modélisation 3D sur REVIT et extraction des données à partir de la maquette structure sur REVIT.
- Elaboration des scripts sur DYNAMO permettant de générer automatiquement et d'insérer les informations dans les propriétés sur Revit.
- Vérification de la conformité de la maquette par rapport aux exigences du CCTP et du protocole BIM
- Détection et gestion des clashes avec le logiciel SOLIBRI
- Rédaction des documents Techniques (guide d'utilisation)

Logiciel utilisé : REVIT, DYNAMO, TEKLA BIMsight, Navisworks, Solibri model viewer, BIM Vision.

**02/2018 - 05/2018 :**

Stage PFE - Ingénieur d'étude chez Abs Conseil sur Sousse, Tunisie

Etude de la déviation d'une RR 2x2 dans Le gouvernorat de Monastir-TUNISIE

- Dimensionnement de la chaussée
- Etude hydrologique et hydraulique
- Conception géométrique et Aménagement
- Dimensionnement des ouvrages hydrauliques
- Devis estimatif et quantitatif

Logiciels utilisés : PISTE, ALIZE, AUTOCAD, GLOBAL MAPPER, ROBOT

**2017 - 2017 :**

Stage Assistante de l'Ingénieur principal chez Bureau D'étude Ahmed Kechiche sur Sousse, Tunisie

Dimensionnement des éléments porteurs d'un bâtiment à usage d'habitation

- Modélisation

- Dimensionnement des éléments porteurs.

- Devis estimatif et quantitatifs.

Logiciel utilisé : AUTOCAD, ROBOT

#### **2016 - 2016 :**

Stage ouvrier chez General Travaux Du Sahel, Tunisie

#### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

#### **Logiciels**

---

Pack Office, Revit, Tekla, BIM, AutoCAD

#### **Atouts et compétences**

---

Ingénierie Génie Civil spécialisé en Conception BIM