Né en 1998 93400 Saint Ouen Sur Seine 1 à 3 ans d'expérience

Réf: 2402051100

# Ingénieur structure-ingénieur bim

#### Ma recherche

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

## **Formations**

2023 : Bac +5 à BUILDERS École d'ingénieurs sur Caen

MASTÉRE SPECIALISÉ EN ECO MATERIAUX ET CONCEPTION BIM

2022 : Bac +5 à Alinbas University sur Istanbul, Turquie

MASTÉRE EN GÉNIE CIVIL

2019 : Bac +3 à Faculté des sciences et techniques sur Tanger, Turquie

LICENCE SCIENCE ET TECHNIQUE EN GÉNIE CIVIL

**2018** : Bac +2 à Faculté des sciences et techniques sur Tanger DEUST OPTION GÉNIE MÉCANIQUE -GÉNIE ÉLECTRIQUE

# **Expériences professionnelles**

### 03/2023 - 10/2023 :

Projet : Intégration de BIM dans le réemploi chez Cycle Up sur Paris

Responsable de la gestion globale du BIM.

- Conduite d'études diagnostique PEMD et les ressources.
- Préparation de rapports de diagnostics détaillés
- Réalisation de métrés sur ATTIC+.
- · Création des familles des matériaux sur Revit .
- Développement de solutions innovantes pour faciliter le diagnostic des bâtiments.
- Visualisation de tous les maquettes IFC.

## 03/2022 - 06/2022 :

Projet : Construction d'une villa en bois (RDC, R+1) chez Nejat Icok Architects sur Istanbul, Turquie Réalisation d'études technologiques pour identifier et sélectionner les matériaux de construction.

- · Conception globale du bâtiment.
- Utilisation avancée de Revit pour la modélisation et la représentation numérique du projet.
- Conduite d'études sismiques pour évaluer et garantir la résistance aux séismes du bâtiment

#### 2022 - 2022 :

## Projet PARASCOLAIRES, Turquie

Projet d'Eco-campus d'enseignement et recherche dans la commune d'Andrakaka

- Modélisation architecturale d'un collège et des logements d'étudiants sur Revit
- · La convention BIM .
- · Modalisation de la maquette structure d'un collège et des logements d'étudiants sur Revit.
- Calcule les dimensionnements des éléments porteurs en bois manuellement et sur Robot.
- Exporter les plans de ferraillage dans Robot.

• Insérer tous les maquettes IFC et rtd sur BIMPLUS.

Conduite de projet Multidisciplinaire

- Modélisation architecturale sur Revit
- La convention BIM.
- Modalisation de la maquette structure sur Revit.
- Calcule les éléments porteurs en utilisant Robot.
- · Vérification notre maquette IFC sur Solibri.
- Gestion BIMPLUS

## 04/2021 - 09/2021 :

Projet : Construction d'une clinique NEUROPSYCHIATRIQUE chez GÉant MatÉriel Et Traveaux sur Rabat, Maroc

Construc????on d'une clinique NEUROPSYCHIATRIQUE

- Suivi les travaux de chantier (humain, matériel et matériaux)
- Réalisation de métrés, plannings, rotations de banches et des plans méthodes.
- Rédaction régulière de rapports détaillés sur l'avancement quotidien des travaux de construction

### 04/2019 - 07/2019 :

Projet : Conception et dimensionnement d'une villa (Sous-sol + RDC + R+1) chez Bureau D'Études Techniques : C.a.e.b sur Tager, Maroc

Conception du bâtiment.

- Pré-dimensionnement et descente de charge.
- Dimensionnement et ferraillage des éléments structuraux.
- Étude de l'infrastructure et les études sismigues
- Modalisation Revit structure

# Langues

Turc (Oral : notions / Ecrit : débutant)

# Logiciels

Pack Office, Allplan, Revit, AutoCAD, BIM, Cadwork, Attic+, Navisworks, Robot

# Atouts et compétences

- Gestion d'équipe.
- -Coordination entre les différents intervenants impliqué dans un projet
- -Modélisation BIM et Coordination.
- Dimensionnement de structures (EUROCODES Béton, bois, métallique)
- -Diagnostiquer les bâtiments.
- -Conception structurale