



**Ayoub SALHI**



**Permis B (obtenu)**

**Permis Côtier / Permis A (en cours)**



**0753830174**



**Paris, Ile de France**



**salhiayoub202@gmail.com**



**Français  
Arabe  
Anglais**

# Dessinateur projeteur / Coordinateur BIM

**En recherche d'une alternance**

Coordinateur BIM débutant, persévérant et motivé, avec un fort esprit d'équipe et une volonté d'apprendre et de progresser

## Compétences

### Compétences techniques

- Analyse de projet et relevé (2D/3D) de bâtiments existants
- Réalisation de plans 2D, maquettes numériques et métrés
- Modélisation tous corps d'état (ARCHI, structure, lots techniques, électricité)
- Organisation et gestion de projet selon la convention BIM
- Vérification conformité aux normes et constitution de dossiers PC
- Utilisation des fiches INIES pour l'analyse environnementale

### Logiciels maîtrisés

- CAO/BIM : AutoCAD, Revit (Archi, MEP, Structure, Électricité), SketchUp, IFC
- Visualisation : 3Ds Max, Corona, V-Ray, Lumion, Twinmotion
- Coordination BIM : Navisworks, BimCollab
- Programmation/Automatisation : Dynamo
- Divers : Pack Office, KoziKaza

### Habilitations

- BOH0 (travaux électriques)
- SST (secourisme) 01/2024, 07/2025

## Expérience

**Stage en Bâtiment (01/04/23 au 14/05/23)**

**Chef d'équipe Ferrailleur chez Eurobat (Romainville)**

- Définir l'implantation et la sécurisation du chantier et les zones de stockage
- Contrôler l'approvisionnement des fournitures, des matériels et des matériaux de construction
- Suivre et contrôler l'avancement et la conformité des réalisations en fonction du plan d'exécution
- Apporter un appui technique aux chefs d'équipe et déterminer la mobilité et la formation du métier
- Maîtrise de la pratique
- Renseigner les supports de suivi d'activité du chantier, analyser les données



**Stage en BE du 01/12/25 au 15/02/25: BIM Modeleur chez MSI**

- Analyse du projet
- Lire et comprendre le DCE (dossier de consultation technique) et les documents mis à disposition
- Création des différentes vues et préparation des plans de travail (coupe longitudinale et transversale, niveaux), puis dupliquer chaque vue des niveaux et les renommer dans le but de lier des fichiers DWG.
- Création des familles et étiquettes
- Étiquettes de micropieux, longrines, de niveaux, de tête de pieux, de linteaux
- Création de micropieux avec platines, tête de pieux
- Réglages des ouvertures, des types de murs, des matériaux.
- Préparation des différentes vues : coupe, vue 3D, plans et nomenclatures.

Choisir sa feuille de présentation selon la demande (A4, A3, A2, A1, A0)

## Formation

**2021/2022 - BAC Scientifique Lycée Simone de Beauvoir**

**Garges-lès-Gonesse**

**09/2022 au 07/2023 : Première année de BUT GCCD**

**IUT de Cergy-Pontoise / Site de Neuville-sur-Oise (Bac +1)**

**11/2023 au 03/2025 : Technicien BIM Modeleur du Bâtiment**

**Campus Industreet / Site Stains (Bac +2)**

**06/2025 au 07/2025 : TFP ASA Agent de Sûreté aéroportuaire Fret**

**Excellence Academy / Roissy-en-France**