

Wissam C. - Né en 1998
93400 Saint Ouen Sur Seine
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2402051100

Ingénieur structure-ingénieur bim

Ma recherche

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

Formations

2023 : Bac +5 à BUILDERS École d'ingénieurs sur Caen
MASTÈRE SPECIALISÉ EN ECO MATERIAUX ET CONCEPTION BIM

2022 : Bac +5 à Alinbas University sur Istanbul, Turquie
MASTÈRE 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 Icoç 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 ferrailage 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 ferrailage des éléments structuraux.
- Étude de l'infrastructure et les études sismiques
- 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