Hamza Laalaoui

Étudiant en master 2 génie civil | Nancy, Grand Est | +33 6 98 37 85 03 | hamzalaalaoui355@gmail.com | Permis de conduire B

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de master

• Dessiner et concevoir des projets de construction en 2D et 3D.

ID' Architecture Avrl 2023 - Juin 2023

- Analyser les différentes contexte réglementaire.
- Études techniques des pièces de marchés DCE.
- Modélisation et rendu des projets de construction.
- Échange et rendez-vous avec les clients et les entreprises.
- Suivre les travaux de construction d'un bâtiment R+2 à Villerupt.

Stage de licence

Fabrice micallef Avrl 2023 - Juin 2023

- Réaliser un permis de construction pour une extension d'un bâtiment de stockage.
- Dessiner et modéliser en 2D et 3D l'extension du bâtiment.
- Supervision des travaux de construction sur divers chantiers dans la région des Vosges.

FORMATION

2^e année de Master sciences pour l'ingénieur parcours génie civil

Nancy

Université de lorraine | faculté des sciences et technologies

Sept 2023 - Présent

Préparation du diplôme M2-Génie civil PT Structure, Matériaux, Energétique du bâtiment orientation BIM-ingénierie des structures de bâtiment

1^{er} année de Master sciences pour l'ingénieur parcours génie civil

Nancy Sept 2022 - Août 2023

Université de lorraine | faculté des sciences et technologies

Nancy

Diplôme d'études en génie civil conférant le grade de licence (Bac +3) Université de lorraine | faculté des sciences et technologies

Sept 2020 - Juin 2022

Diplôme de niveau Bac +2 en Génie Civil, Bâtiment et Travaux Publics.

Marrakech

École Marocaine Des Sciences De L'ingénieur (EMSI)

Sept 2018 - Juin 2020

COMPÉTENCES

Logiciels

Revit Autodesk, Autocad Autodesk, Sketchup Trimble, Archicad Graphisoft, Robot Structural Anlaysis Autodesk, Microsoft Project, Microsoft Office Word, Microsoft Office Powerpoint, Microsoft Office Excel, Indesign Adobe, Illustrator Adobe, Photoshop Adobe, Lumion, Twinmotion, Vectorworks.

Aptitudes

- Maîtrise des logiciels de conception et de modélisation
- Compétences en gestion de projet de construction
- Compréhension des normes de construction et des codes du bâtiment
- Compétence en analyse structurale des bâtiments

Langues

- Français (bilingue)
- Anglais (TOIEC 865/990)
- Italien (niveau A1)
- Arabe (langue natale)

