KADER MOUSSA HALIDOU

Coordonnées

27-ans Skhirat

- +212-607888981

EDUCATION

ENSA --Formation continue Master d'universités spécialisés génie civil 2024-2026 (en cour)

ORDICIEL

--formation continue Licence conduite des travaux génie civil 2021-2022

ISTA Lamkinsia Salé

Technicien spécialisé genie civil 2018-2020

Lycéé Tehnique Dan Kassawa

- -BACCALAURÉAT TECHNIQUE EN GENIE CIVIL 2018
- -Brevet d'étude professionnelle 2017

COMPETENCES:

-autodesk: Revit, AutoCAD, Robot Structural Analysis

-"archicad et blender" (notion)

En cours d'apprentissage : ETABS, SAP2000, Safe, RFEM6

LANGUES

- Français
- Arabe (darija)
- Anglais (Faible)

PROFIL

Technicien supérieur en génie civil avec 4 ans d'expérience réussie sur chantier, j'ai consolidé mes compétences en modélisation (Revit), dessin technique (AutoCAD) et analyse structurelle (Robot). Animé par une démarche d'apprentissage continue, je me forme aux logiciels spécialisés (ETABS, SAFE, SAP2000). Mon objectif est d'intégrer un environnement stimulant où je pourrai transformer mon expérience terrain en expertise solide en conception structurelle et coordination technique.

EXPÉRIENCES

OUVRIER POLYVALENT DIVERS CHANTIERS - ENTREPRISES LOCALE | 2021 - 2024

Participation active à la réalisation de plusieurs ouvrages incluant des travaux de coffrage, manutention, maçonneries etc..

- Projet 1 : Trois bâtiments R+2 avec sous-sol (gros œuvre et second œuvre).
- Projet 2 : villa (sous-sol + R+1 + piscine).
- Exploitation pédagogique du chantier :
- Modélisation complète de la villa sur Revit.
- Reproduction des plans de coffrage sur AutoCAD.
- Modélisation structurelle sur Robot Structural Analysis.
- Approche proactive du métier : observation des équipes, lecture de plans, compréhension des processus d'exécution et de coordination.

STAGIAIRE EN BUREAU D'ÉTUDES SAHEL ENGINEERING - MAROC

Janvier - Mars 2020

- Réalisation de calculs manuels de structure selon les règles BAEL, sous supervision d'ingénieurs.
- Étude de cas réels : poutres, poteaux, dalles simples.
- Découverte du logiciel Robot Structural Analysis, premières simulations de charges et vérifications d'armatures.

O STAGE - BUREAU DE TOPOGRAPHIE GRISS - MAROC

Mars - Avril 2019

- Réalisation de levés topographiques en milieu rural (zones non urbanisées, accès difficile).
- Implantations sur site à l'aide d'instruments de base.
- Reproduction des plans topographiques sur AutoCAD, préparation de fonds de plan pour étude de projet.