

Informations

- +33763155507
- ridakhiat01@gmail.com
- Permis B
- Mobilité France entière

Formations

 Master 1 professionnel en génie civil et maîtrise de projet

2024 - Présent

Université Bretagne Sud

• Ingénieur d'État en génie civil

2019 - 2024

Université Euro Méditerranéenne

 Baccalauréat en sciences mathématiques, option français

2018 - 2019

Compétences

Ms Project

Robot Structural

Revit

Idea Statica

BIM

Tekla

Langues

Français : CourantAnglais : niveau B2

• Espagnol : Niveau B1

Khiat Rida

Ingénieur Civil et Étudiant en Master 1 Génie Civil et Gestion de Projet

Diplômé en Ingénierie Civile 2024, passionné, sociable, motivé et rigoureux, je souhaite développer mes compétences dans le domaine de la construction et des travaux publics (BTP).

Je suis actuellement à la recherche d'un stage de **3 mois** en tant qu'assistant conducteur de travaux, à compter du 25 novembre.

Experience

Février 2024 - Juin 2024

Bureau d'étude Novec

Stage projet Fin d'Etude - Ingénieur Civil Assistant

- Étudier un hangar métallique d'une portée de 80 m réservé aux maintenance des avions.
- Dimmentionement des Assemblages sur IDEA Statica.
- Modéliser ce hangar sur Robot Structural.
- Étudier et modéliser les assemblages sur Tekla Structure, ainsi que des plans d'exécutions.
- Réaliser une étude géotechnique.

juillet 2023 - sept 2023

Bureau d'étude Premium Project

Stage Assistant Ingénieur d'études

- Modéliser et dimensionner un réservoir de 2000m² sur Robot Structural et réaliser plans de ferraillage.
- Suivre l'avancement des travaux par rapport aux objectifs fixés.
- Conception du projet sur Revit.
- Participer à des réunions des chantiers.
- Manager les équipes.
- Assurer que toutes les règles de sécurité sont strictement respectées.

iuin 2022 - Aout 2022

Bureau d'étude AG4 Ingénieurie

Stage Assistant conducteur Travaux

- Contrôle et suivi de l'exécution d'une maison d'artisanat R+3.
- Participation aux réunions de chantier.
- Gestion et coordination des différentes parties prenantes.
- Assistance aux réunions d'ouverture des plis.
- Préparation des rapports de suivi et communication des avancements aux parties prenantes.

Project académiques:

- Effectuer des plans de coffrage sur Autocad.
- Dimensionner Bâtiment R+2 avec Terrasse sur Revit.
- Etude d'un projet de R+8.
- Dimensionner une structure en béton armé R+3 avec Terrasse.
- Etude d'impact d'une usine de production d'hydrogène vert.
- Suivi et conduite des travaux de chantier.
- garantissez la rentabilité financière des opérations sur les chantiers.