

Né le 01/01/1996
75000 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2506022336



Ingénieure spécialisée en génie parasismique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

06/2023 : Bac +5 à L'école Isba-Tp d'ingénieurs

Ingénieure En Génie Civil Spécialité Génie Parasismique Projet fin d'année : Etude d'un Hangar en charpente métallique.

07/2022 : à Ecole Performance et Perfectionnement

Design Et Décoration D'intérieur Projet fin de formation : Aménagement d'un restaurant en utilisant les logiciels : Autocad, Sketchup et V-ray.

09/2020 : Bac +5 à Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene

Master 2 en Génie Civil Projet fin d'étude : Etude d'un bâtiment R+9 plus un sous-sol à usage d'habitation contreventé par des voiles porteurs en utilisant le logiciel Robot.

09/2018 : Bac +3 à Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene

Licence en Génie civil

Expériences professionnelles

02/2025 - à ce jour :

Ingénieure en Génie Civil chez Hugotech sur Cannes

Stage en Bureau d'Études, préparation des devis, réunions avec le client pour validation des choix techniques et esthétiques, élaboration de plans 3D à l'aide du logiciel SketchUp, suivi des travaux sur chantier.

03/2023 - 06/2023 :

Ingénieure en Génie Civil chez Afak sur Alger

Supervision et suivi des chantiers, planification et suivi de l'avancement des projets, réalisation de modélisations et d'analyses approfondies à l'aide du logiciel Advance Design.

08/2022 - 03/2023 :

Ingénieure en Génie Civil chez El Bayrek sur Alger

Réalisation de modélisations et d'analyses approfondies à l'aide du logiciel Advance Design, élaboration de minutes détaillées et de croquis techniques précis.

06/2021 - 08/2022 :

Ingénieure en Génie Civil chez El Watin sur Alger

Vérification et validation des plans, réalisation de plans techniques sur AutoCAD, vérification et analyse des notes de calculs, estimation des devis et des coûts, rédaction de comptes rendus et de rapports techniques.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)