

Nihal S. - Née en Septembre 1997
38100 Grenoble
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2105241406

Ingénieur travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à Université Grenoble Alpes sur Grenoble

Master Génie Civil et infrastructure

Option Construction et Risque en Montagne

(Dynamiques des structures, management environnementale, transport collectif, marché de la construction, ouvrage de protection en montagne, parasismique, Economie...)

2018 : Bac +3 à Université Grenoble Alpes sur Grenoble

Licence en Génie Civil et Infrastructures

Expériences professionnelles

07/2020 - 12/2020 :

Assistante ingénieur travaux - Stage chez Bouygues Batiment Sud Est sur Valence

Chantier Réhabilitation 199 logements Le Faubourg de Valensolles

- Suivi et coordination de lots techniques
- Optimisation de zone de stockage et gestion de livraison
- Planification des interventions des sous traitants
- Contrôle qualité des travaux exécutés
- Suivi de l'économie circulaire établie sur chantier

04/2018 - 06/2018 :

Assistante ingénieur de structure - Stage chez Icm Bureau D'étude sur Casablanca, Maroc

- Conception et dimensionnement des structures
- Dessin des plans de coffrage et de ferrailage.
- Réalisation de métré et DPGF
- Réception des travaux

06/2017 - 08/2017 :

Assistante chef de chantier - Stage chez Ultramet Multimédia Nouaceur, Maroc

Chantier de rénovation de l'aéroport Mohammed V

- Suivi de l'exécution des travaux
- Respect du planning établi

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Plaxis 2D et 3D, Robot, Revit, MS Project

Atouts et compétences

Eurocodes, second oeuvre, dimensionnement, hydraulique, mécanique des sols, calcul et modélisation des structures, économie de la construction, organisation de chantier

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Engagée dans une association depuis 6 ans.

Tireuse à l'arc débutante

Escalade en salle depuis 2ans