

Fatima Zohra E. - Née en 1994
59000 Lille
1 an d'expérience
Réf : 2206211024

Ingenieur géomatériaux et structures

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à Polytech Lille sur Lille

Master 2 génie civil : Géomatériaux et Structures

Projet d'organisation de chantier : phasage des travaux et rotations des matériels de coffrage et sécurité

2018 : Bac +3 à Polytech Lille-Université de Lille1

Licence génie civil :

Connaissance de base sur les matériaux du génie civil et la mécanique des structures en béton et métal

2012 : Bac à Lycée Baggio sur Lille

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Projet professionnel et recherche chez Polytech Lille-université De Lille1

Les sédiments marins et leurs applications dans le génie civil

2018 - 2019 :

Bénévolat et soutien scolaire chez Association Afev

2018 - 2018 :

Stage assistante à la réalisation dans le bureau d'étude chez Béa7 Ingénierie sur Roubaix

- Dimensionnement des éléments de la structure suivant les règles béton armé (eurocode2)

- Réalisations des plans de coffrage et d'armatures sur logiciel Autocad

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Ingénieur Géomatériaux et Structures (Calcul de structure, Construction métalliques, Géotechnique)

Maîtrise des techniques de la construction, de la planification

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Travail associatif, gym, danse (zumba), voyage