

Né en Mai 1999
76100 Rouen
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2207060749

Ingénieure en génie civil et constructions durables

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à INSA Rouen Normandie GCCD5 ISIS sur Rouen

Formation d'ingénieur 5ème année ingénierie génie-civil et constructions durables, Option Ingénierie de la Sécurité Incendie et des Structures.

2021 : Bac +4 à INSA Rouen Normandie GCCD4 sur Le Havre

Formation d'ingénieur 4ème année ingénierie génie-civil et constructions durables

2020 : Bac +3 à INSA Rouen Normandie - GCCD3 sur Le Havre

Formation d'ingénieur : 3ème année ingénierie génie-civil

2019 : Bac +3 à Université de Lorraine, faculté des sciences et technologies GC sur Nancy

Formation de licence : L2 sciences pour l'ingénieur génie-civil

2018 : Diplôme à Université de Lorraine, faculté des sciences et technologies PCSI sur Nancy

Formation de licence : L1 physique-chimie sciences pour l'ingénieur mécanique génie-civil

2017 : Bac à Lycée Arrissala PC sur Nador, Maroc

Baccalauréat : sciences expérimentales option physique-chimie

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Inspectrice et Coordinatrice travaux chez Ap-ma Architecture sur Rouen
contrat de professionnalisation maîtrise d'oeuvre

2021 - 2021 :

Ingénieure structure béton armé chez Eiffage Construction sur Le Petit Quevilly
stage de spécialité en BET

En phase d'exécution :

- Mise à jour/ modifications des modèles Arche Ossature.
- Dimensionnement des éléments structuraux du bâtiment.
- Ferrailage de dallages, dalles, poutres et longrines.

En avant projets :

-Dimensionnement des fondations d'un bâtiment. -Choix de matériaux pour la construction d'une piscine.

Création de quelques outils :

- Deux programmes de calcul et de vérification conformes à l'Eurocode 7.
- Organigramme facilitant le choix de la classe d'exposition.

2020 - 2020 :

Stage technicienne chez Fouré Lagadec sur Le Havre

Gestion, suivi de projets et achat :

- Construction d'une usine de mâts éoliennes en mer.
- Fabrication d'une mini-raffinerie modulaire.
- Fabrication d'une pile à hydrogène

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arche, AutoCAD, Ansys, Revit, Robot, RDM6

Atouts et compétences

Ingénieure structure béton armé/Ingénieure en Génie Civil et Constructions Durables

Bonnes bases en ingénierie de la sécurité incendie.

Organisation de projet.

Gestion et stratégie financière

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture des revues scientifiques et actualités en génie civil, jogging, piano, membre de chorale et chanteuse solo, travail associatif