

17100 Saintes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2505202000



Ingénieur génie civil - calcul et structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Bâtiment.

Formations

06/2023 : Bac +3 à Université Le Havre
Licence Génie civil

08/2022 : Bac +2 à Ecole supérieure Polytechnique d'Antananarivo
Licence professionnelle Bâtiment et Travaux Public

Bac +5 à Université de Lorraine
Master Génie civil - ingénierie structure

Expériences professionnelles

09/2024 - 12/2024 :
Apprentie assistante calculateur structure métallique chez Storm Ingénierie sur Saintes
Analyse des dossiers d'entrée et établissement des hypothèses de calcul. Conception et optimisation de charpentes métalliques. Prédimensionnement manuel et modélisation sous logiciel Advance Design et Melody Portique.

04/2024 - 08/2024 :
Stage assistante chargé d'étude technique et conduite travaux chez G2tec sur Paris
Sélection des marchés publics pertinents. Analyse des dossiers d'appels d'offres. Préparation et montage des dossiers candidatures. Mise au point des livrables aux clients aux différentes phases du projet : rapport diagnostic, CCTP, DCE. Assistance aux réunions d'études et visites de chantier.

06/2023 - 06/2023 :
PFE : étude complète d'un bâtiment à usage industriel chez Université Le Havre sur Le Havre
Dimensionnement charpente bois selon Eurocodes 5. Descente de charge. Dimensionnement et plan de ferraillage des fondations : semelle isolée. Réalisation métré. Établissement planning et étude de prix.
Réalisation d'une maquette Revit structurelle.

Langues

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

Centres d'intérêts

Musique, Voyage, Cinéma