

76620 Le Havre
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2501140554

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

06/2024 : Bac +5 à Université Le Havre Normandie
Master 2ème Année Génie Civil

06/2023 : Bac +5 à Ecole Mohammadia d'Ingénieurs
Diplôme Ingénieur d'Etat, Génie Civil

Expériences professionnelles

02/2024 - 07/2024 :

Stage de fin d'études chez Agence Ingerop, Service Gc, Rennes, France sur Rennes
Conception et calcul de structure dans le cadre des projets au sein du service
Projet Réalisation des études de sol essentielles pour le choix des pieux métalliques.d'Estacade : Etude de faisabilité
* Conception des solutions techniques (pieux en béton ou en acier), tout en tenant compte des contraintes du site et des objectifs du projet.

* Préparation d'une estimation détaillée des coûts de construction, incluant le coût des pieux, et des équipements.

Projet SNCF : Conception et modélisation des Ducs d'Albes Mise en place d'un ouvrage de protection des palées provisoires sur ROBOT

* Vérification de la stabilité interne et externe des pieux
* Définition des différents besoins et moyens techniques, et financiers
* Chiffrage et estimation des coûts de projet

02/2023 - 05/2023 :

Stage Ingénieur chez Agence Nationale Des Ports (anp), Casablanca, Maroc sur Casablanca
Conception et calcul de charpente métallique pour un bâtiment industriel Calculs des structures métalliques du bâtiment industriel selon les normes

* Eurocodes, en prenant en compte les charges et contraintes spécifiques (vent, neige, poids des équipements).
* Modélisation sur ROBOT et Tekla pour créer des modèles 3D détaillés de la charpente et préparer les plans d'exécution.
* Supervision du montage de la charpente sur site, vérification de la conformité des travaux avec les plans.

07/2022 - 08/2022 :

Stage Ingénieur chez Agence Nationale Des Ports (anp), Casablanca, Maroc sur Casablanca

Conception et calcul d'un bâtiment R+8 avec parking en sous-solVérification de la conception par une étude sismique à l'aide du logiciel

* ROBOT

* Conception et Prédimensionnement des éléments de la structure

* Dimensionnement des fondations profondes (pieux) en fonction des résultats des études géotechniques.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

montage, Béton Armé, charpente métallique, modèles, Coordination des travaux, calcul de structure, plans d'exécution, Chiffrage, Réalisation des études, Eurocodes, fondations profondes, financiers, Gestion de production, Gestion des projets, vérification de la conformité, Génie Civil, Géotechnique, études géotechniques, estimation des coûts, développer mes compétences, sismique, métalliques, acier, Etude de faisabilité