

Né le 27/01/2000
76620 Le Havre
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2506161705



Assistant conducteur des travaux

Objectifs

Dynamique ingénieur en structures, avec un parcours diversifié dans le génie civil et une solide expérience en conception et dimensionnement d'immeubles.
Possédant une expertise en étude des charges et en rédaction de rapports de chantier, ayant contribué à des projets significatifs.
Le stage au sein d'une équipe innovante permettra d'appliquer des compétences techniques approfondies et d'apporter une valeur ajoutée dans le développement de structures durables et performantes.

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région , dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2025 : Bac +4 à Université Le Havre Normandie sur Le Havre (76)
Je suis actuellement en Master 1 génie civil à l'Université Le Havre Normandie.

11/2024 : Bac +5 à Université Iba Der Thiam de Thiès sur Thies, Senegal
J'ai obtenu le diplôme d'ingénieur en génie civil avec la mention Bien à l'Université Iba Der Thiam de Thiès depuis Novembre 2024.

08/2021 : Bac +2 à CEDT-G15 sur Dakar, Senegal
J'ai obtenu le BTS génie civil au CEDT-G15 depuis 2021.

07/2019 : Bac +2 à Lycée de Keur Massar sur Keur Massar (17), Senegal
J'ai obtenu le baccalauréat Sciences Expérimentales S2 depuis Juillet 2019.

Expériences professionnelles

07/2024 - 09/2024 :
Stage de Fin d'Etude chez Sahel Ingénierie sur Dakar, Senegal
Stage de Fin d'Etude portant sur le sujet : Conception et Dimensionnement d'un bâtiment résidentiel R+12 étages.

05/2024 - 07/2024 :
Assistant Ingénieur de Structure chez Expresso Télécom sur Dakar, Senegal
J'avais pour missions:
Dimensionnement des semelles pour les fondation des pylônes.
Contrôle et suivi de l'installation des pylônes

10/2023 - 12/2023 :
Stagiaire Assistant Conducteur des Travaux chez Aprosi Sa sur Diamniadio, Senegal
J'avais pour missions:
Contrôle et Suivi des travaux de finition des Immeubles d'habitation E1,E2,E3 et de la plateforme de chargement

des Hangars B et C de la phase 2 de la P2ID.

Langues

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

Logiciels

AutoCAD, Revit Architecture, Robot Structural Analysis

Atouts et compétences

Méthodes d'Exécution des travaux

Connaissances des normes et réglementations en vigueur dans le domaine du bâtiment et des travaux publics.

Conception et dimensionnement des structures

Compétences en contrôle et suivi des travaux de construction conformément aux plans élaborés par l'architecte et l'ingénieur d'étude

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football

Voyages découvertes

Lecture