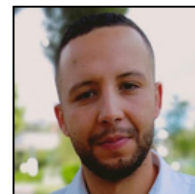


Conakry
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 250326183217



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

11/2021 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)
Diplôme National d'Ingénieur en Génie Civil

06/2018 : Bac +2 à Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs
Diplôme des études universitaires du premier cycle en Physique - Technique

Expériences professionnelles

03/2024 à ce jour :

Ingénieur Travaux génie civil chez Steg International Services sur Conakry
Projet d'Amélioration de l'Accès à l'Électricité en Guinée (PAAEG-EDG): Travaux de réhabilitation et de renforcement du poste source 110/15kV de la ville de Kindia. Planification et Supervision, Reporting Journalier, Gestion Logistique, Coordination avec le Client.

09/2023 - 08/2023 :

Responsable d'usine de production des poteaux BA chez Steg International Services sur Conakry
Aménagement et Gestion d'une Unité de Production des Poteaux en Béton Armé. Piloté la fabrication des poteaux en béton armé, respecté les budgets, et veillé à la qualité, la sécurité et l'hygiène.

09/2023 - 02/2024 :

Ingénieur Travaux génie civil chez Steg International Services sur Conakry
Projet d'Amélioration de l'Accès à l'Électricité en Guinée (PAAEG-EDG): Travaux de Fourniture, Installation et Mise en service pour la réhabilitation, la densification et l'extension des réseaux électriques des localités de Forécariah.

01/2022 - 08/2022 :

Ingénieur Travaux génie civil chez Steg International Services sur Conakry
Projet d'Amélioration de l'Accès à l'Électricité en Guinée (PAAEG-EDG): Travaux de Fourniture, Installation et Mise en service pour la réhabilitation, la densification et l'extension des réseaux électriques des localités de Manéah.

Langues

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

Permis

Permis B