

97354 Remire-montjoly

0 à 1 an d'expérience

Réf : 250316000704

Ingénieur en systèmes énergétiques

Ma recherche

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

Formations

06/2024 : Bac +5 à Université de Guyane

Master Energie et informatique spatiale pour les réseaux insulaire et isolé Conception et optimisation des systèmes énergétiques, en mettant un accent particulier sur les énergies renouvelables. Utilisation des outils avancés de géo information, de télédétection et de systèmes d'information géographique (SIG) pour surveiller et gérer les ressources énergétiques. Intégration des TIC pour créer des solutions intelligentes de gestion des réseaux énergétiques, y compris les smart grids.

05/2022 : Bac +3 à Université de Guyane

Licence SPI (sciences pour les ingénieurs parcours électrotechnique, électronique, automatique) Conception, analyse et optimisation des systèmes électrotechnique et électroniques, ainsi qu'à automatiser des processus industriels.

Expériences professionnelles

05/2023 - 06/2024 :

Ingénieur fluides et énergies [alternance] chez Atta Ingenierie sur Remire-montjoly

Maitrise d'oeuvre Energie et fluides. Études préliminaires : Inclure les études de faisabilité photovoltaïque, des bilans de puissance, des schémas électriques, des notes d'éclairéments, des bilans thermiques.

Dimensionnement, Plans et dessins : Inclure tous les plans architecturaux, structurels, MEP (photovoltaïque, climatisation, électricité, plomberie), etc. Rédaction des Pièces Techniques : Cahier des Clauses Techniques

Particulières (CCTP) : Décrire les spécifications techniques des projets, les méthodes d'exécution, les matériaux à utiliser, etc. Descriptions et quantités : Fournir des bordereaux de quantités détaillées pour les travaux à réaliser. Préparer des dossiers de consultations des entreprises DCE.

05/2021 - 09/2021 :

Technicien de maintenance industrielle chez 2em sur Cayenne

Effectuer des inspections régulières pour identifier les problèmes potentiels ou existants. Diagnostiquer les pannes et défaillances des équipements.

Langues

Créole (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Football, Pêche