

Né le 01/01/2001
37100 Tours
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2505211652



Ingénieur en énergie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à UIR - Université Internationale de Rabat
Ingénierie des énergies renouvelables

08/2024 : Bac +5 à FST - Faculté des Sciences et Technologies de Nancy
Master en énergie et mécanique

07/2023 : Bac +5 à ENSEM - École nationale supérieure d'électricité et de Mécanique de Nancy
Ingénierie des énergies

Expériences professionnelles

04/2024 - 08/2024 :

Stagiaire chez Enersteel sur La Rochelle

Développement d'un système d'intégration innovant en acier pour les ombrières photovoltaïques. Étude et compréhension du système d'intégration existant en aluminium, analyse de la concurrence, modélisation du rail en acier, recherche de solutions efficaces pour le conditionnement, la gestion de l'eau et la corrosion, conception réussie de deux prototypes de rail en acier.

01/2022 - 02/2022 :

Stagiaire chez Travaux Electriques Et Réalisations (ter)

Réaménagement d'une salle de conférence 500 places à l'académie du royaume du Maroc. Analyse des besoins, sélection de matériels et de mobilier pour l'éclairage, participation à des réunions de suivi, préparation de rapports d'avancement, suivi des coûts.

01/2021 - 01/2021 :

Stagiaire chez Ministère De L'Énergie, Des Mines Et De L'environnement

Étude stratégique sur le développement de l'hydrogène vert dans six pays. Effectuer des recherches approfondies sur l'hydrogène vert, y compris ses avantages, ses technologies de production, ses marchés potentiels, ses obstacles et ses tendances actuelles.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Footing, Voyage, Vie associative