

75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503020551



Ingénieur energies renouvelables et smart grid

Ma recherche

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

Formations

09/2023 : Bac +5 à ESME Sudria Paris

Ingénieur diplômé, Spécialité Energie Renouvelable et Smart Grid

01/2021 : à Rīgas Tehniskā Universitāte (RTU)

Semestre à l'international Étude des moteurs Synchrone/Asynchrone et Programmation pour l'étude d'un système d'asservissement.

Expériences professionnelles

12/2023 à ce jour :

Régisseur général cinéma

Coordination et gestion logistique complète des productions cinématographiques, assurant le bon déroulement des tournages. Responsable de la planification des ressources humaines, matérielles et financières, ainsi que de la coordination des équipes sur le plateau. Garant du respect des délais, du budget et de la sécurité sur les lieux de tournage.

04/2022 - 09/2022 :

Maître d'oeuvre électricien chez Vinci sur La Défense

Gestion de projet d'électrification de plateau à la défense. Responsable coût, qualité, délais et garant de la sécurité du chantier. En tant que maître d'oeuvre, j'avais la charge d'une équipe d'électricien ainsi que de la mise en place et du suivi des stratégies les mieux adaptées au bon déroulement des chantiers.

07/2021 - 10/2021 :

Chargé d'affaire et Gestion de projet Web chez Beecom

Expérience professionnelle axée sur la rédaction et la soumission de propositions en réponse à des appels d'offres pour des applications web, ainsi que sur la gestion efficace d'équipes chargées de la finalisation de projets dans le domaine des applications web.

05/2019 - 03/2022 :

Vendeur chez Fromagerie Francois Priet

Vente et conseil à la clientèle, organisation d'un stand, préparation de l'étalage et vente de différents produits.

07/2017 - 07/2017 :

chez General Electric Grid Solutions sur Londres

Réalisation de plans de câblage de baies destinées à recevoir des bancs de tests automatiques pour des systèmes de télécommunication sur les réseaux électriques Haute Tension.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lauréat Hackathon Innovation week 2020, Finaliste Challenge d'Open innovation, Bénévole étudiant avec l'association IDEES Madagascar