

63100 Clermont-ferrand

0 à 1 an d'expérience

Réf : 251106134724

Ingénieur en energie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

02/2025 : à Universités de Clermont Auvergne

Etudes et dimensionnement d'une Centrale photovoltaïque Étude de faisabilité, conception technique et dimensionnement avec PVsyst.

09/2024 : Bac +5 à Université de Clermont Auvergne

Master Energie Alimentation électrique - Energie et transfert thermique, Energies renouvelables, Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC).

03/2024 : à Université de Clermont Auvergne

Amélioration des performances énergétique d'un bâtiment Construction du plan sur le logiciel Pléiades, observation et optimisation des performances énergétique.

06/2022 : Bac +3 à Université de Djibouti

Licence appliquée en énergétique et Energie renouvelable Energie électrique renouvelable, Electrotechnique et Electronique de puissance, Réseau électrique, Gestion de projet.

06/2021 : Bac +2 à Université de Djibouti

DUT Génie électrique et informatique industrielle Electrotechnique, Composants électriques, Méthode de maintenance, Communication de l'entreprise.

Expériences professionnelles

05/2025 - 09/2025 :

Stagiaire Ingénieur chargé d'études IRVE chez Circet sur Clermont-ferrand

Relevés des informations électriques données par le client pour le chiffrage d'un projet, réalisations de notes de calculs électriques avec Caneco BT, rédaction du compte rendu du chantier.

06/2024 - 08/2024 :

Assistant Audit énergétique du bâtiment chez Direction De L'efficacité Et De La Maitrise De L'énergie

Inventaire et analyse des équipements électriques, revue des factures énergétiques, inspection de l'enveloppe du bâtiment, recommandations d'amélioration et rédaction d'un rapport d'audit.

04/2023 - 08/2023 :

Assistant ingénieur d'étude photovoltaïque chez Direction De L'énergie Du Ministère De L'énergie

Études de faisabilité technico-économiques des projets PV, dimensionnement des installations solaires, analyse du potentiel solaire du site, conception de schémas électriques.

04/2022 - 07/2022 :

Technicien de maintenance chez Port De Dmp

Inspections régulières pour détecter les problèmes, diagnostic et dépannage des pannes, réparations et remplacements de pièces défectueuses.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Photographie