

69000 Lyon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2504110934

Ingénieur d'étude photovoltaïque

Ma recherche

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

Formations

07/2023 : Bac +5 à Université Gaston Berger
Master Energies renouvelables et Efficacité Energétique

03/2020 : Bac +3 à Université Gaston Berger
Licence Physique Appliquée

Bac +5 à Université de Perpignan Via Domitia
Master Energie Solaire

Expériences professionnelles

02/2025 - 12/2025 :
Chargé d'étude PV Analyse Financière chez Dimeo Energie sur Lyon
Modélisation 3D des installations PV avec SolarEdge, Sketchup. Calepinage et optimisation des installations PV.
Etudes énergétiques des installations PV avec Archelios. Etudes de faisabilité techniques des différents projets (sol, flottant, AgriPV, toiture, ombrière...).

05/2024 - 07/2024 :
Stagiaire Génie Energétique chez Laboratoire Promes / Cnrs sur Perpignan
Compréhension approfondie du fonctionnement et des principes des systèmes de climatisation utilisant l'eau de mer (SWAC). Evaluation des gains énergétiques et des impacts environnementaux de l'intégration du stockage de froid.

04/2023 - 08/2023 :
Stagiaire ingénieur en efficacité énergétique chez Agence Pour L'economie Et La Maîtrise De L'energie sur Saint-louis
Réalisation d'audits pour identifier les principales sources de consommation énergétique. Évaluation de l'efficacité des équipements existants. Identification des pertes d'énergie et proposition des solutions d'optimisation.

Langues

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

Permis

Permis B