

33300 Bordeaux
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250919200908

Ingénieur en systèmes photovoltaïques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Bâtiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à UFR STGI

Master en Energie Electrique Approfondissement des systèmes électriques, réseaux et production d'énergie renouvelable.

12/2022 : Bac +3 à UFR STGI

Licence Sciences pour l'ingénieur - Energie Electrique Fondamentaux en électrotechnique, conversion d'énergie et distribution électrique.

12/2018 : à Faculté Polydisciplinaire de l'Université Abdelmalek Essâadi

Sciences de la Matière Physique Bases en physique générale, électromagnétisme et thermodynamique.

Expériences professionnelles

05/2025 - 12/2025 :

Chargé d'études PV et prospection et développement de projets de production d'énergie renouvelable chez Enercoop Nouvelle Aquitaine sur Bordeaux

Études de faisabilité technique/économique, dimensionnement et optimisation. Prospection & cartographie SIG/QGIS, identification de sites favorables. Analyse réglementaire, sécurisation foncière, montage et suivi de dossiers.

10/2024 - 04/2025 :

Chargé d'études photovoltaïques & AMO - Stage de fin d'études chez Enercoop Nouvelle-aquitaine sur Bordeaux

Réalisation d'études de potentiel PV, faisabilité technico-économique, montage juridico-financier, assistance à Maîtrise d'Ouvrage, raccordement & valorisation.

04/2021 - 06/2021 :

Stage : L'installation photovoltaïque du terminal portuaire chez Marsa Maroc sur Tangier

Assurer la conception technique de projet photovoltaïque, tracé des plans de calepinages d'installation PV, dimensionner les équipements électriques.

Langues

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

Centres d'intérêts

Motivé par le développement des énergies durables