

Né le 01/01/1995
34080 Montpellier
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503020318



Ingénieur chargé de projet photovoltaïques

Ma recherche

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

Formations

09/2021 : Bac +5 à Polytech / Ecole Universitaire d'Ingénierie
Master 2 Énergie renouvelable

06/2020 : Bac +3 à Polytech / Ecole Universitaire d'Ingénierie
Master 1 Énergie renouvelable/Compatibilité électromagnétique

06/2019 : Bac +3 à Ecole Universitaire de Physique et d'Ingénierie
Licence Electronique, Electrotechnique, Automatique

Expériences professionnelles

10/2022 à ce jour :

Chargé de projet photovoltaïque chez Aplus Energies sur Castries (34)

Echanger avec les équipes pour comprendre leurs attentes sur les projets. Analyser le dossier de l'appel d'offres. Rédiger le mémoire technique. Elaborer l'offre financière. Définir le cahier des charges et choisir les fournisseurs et solutions proposées. Assurer un support technique tout au long de la phase chantier. Suivre le déroulement des travaux. Participer à faire les VT.

02/2021 - 09/2022 :

Chargé d'études photovoltaïque chez Solartechnic sur Montpellier

Participer à faire les PC DP et demandes de raccordement Enedis. Réaliser les simulations de productibles. Analyser l'ensemble des pièces du dossier. Définir, valider et affiner les choix techniques pour optimiser les coûts de construction. Piloter la réalisation des documents de conception. Réaliser les notes de calculs électriques. Rédiger les cahiers des charges pour les consultations. Réaliser les DOE. Faire une analyse technique et comparative des produits. Contrôler la qualité des centrales. Visites techniques des chantiers. Contact des fournisseurs et suivi des livraisons de matériels sur les chantiers en respectant le planning de réalisation. Assister à la mise en service des installations.

Langues

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

Permis

Permis B