

Né le 01/01/2000
86000 Poitiers
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2605171304

Chef de projets énergie / cvc

Ma recherche

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

Formations

12/2023 : Bac +5 à Université de Paris & ESIEE Paris

Master Ingénierie Physique des Énergies (Alternance) Production d'énergie (fossiles, renouvelables), solaire thermique et électrique, transfert thermique, énergétique du bâtiment, audit énergétique, SIG.

12/2021 : Bac +3 à Université Lyon 1

Licence Expertise Energétique (Alternance) Photovoltaïque, gestion de projet, réglementation et audit énergétique, traitement de l'air, énergétique du bâtiment, CVC, efficacité énergétique.

12/2020 : Bac +2 à Université Lyon 1

DUT Génie Thermique et Énergie Electricité, thermique, CAO/dessin, thermodynamique, mécanique des fluides.

06/2017 : Bac à Lycée des Horizons

Baccalauréat S SVT

Expériences professionnelles

01/2025 - 08/2025 :

Chef de projets agrivoltaïques chez Samsolar sur Valence

Gestion de projets de 1 à 5 M€, pilotage des études d'impact, coordination des pôles internes (dimensionnement, cartographie, biodiversité, agronomie, juridique), portage auprès des établissements publics, représentation lors de réunions publiques et concertation avec agriculteurs et prestataires.

01/2024 - 09/2024 :

Chef de projets territoriaux chez O'malley Consulting sur Chasseneuil-du-poitou

01/2021 - 12/2022 :

Chargé de projets ENR chez Grand Poitiers sur Poitiers

Études technico-économiques de projets photovoltaïques, business model d'autoconsommation collective (EUCF), suivi des projets ENR, coordination acteurs publics/privés, présentations hiérarchie et élus, mise en place de marchés publics.

01/2020 - 12/2020 :

Technicien d'étude chez Engie Solutions sur Villeurbanne

Études de projets de CVC, plomberie, désenfumage en hôtellerie de luxe. Mise en concurrence des devis, achats.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Surf, Guitare, Batterie, Aéronautique