

**78210 Saint-cyr-l
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2411150055**



Ingénieur chef de projet energie

Ma recherche

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

Formations

12/2023 : Bac +5 à ICAM

Master spécialisé Eco-Innovation et Nouvelles Technologies de l'Energie

12/2020 : Bac +5 à Institut Universitaire de la Cote

Master en Genie Energetique et Environnement

12/2017 : Bac +3 à Université des Montagnes

Licence en Energies Renouvelables et Genie Climatique

Expériences professionnelles

02/2023 - 08/2023 :

Stage Assistant Chef de Projet Photovoltaïque chez Amarenco France sur Toulouse

Concevoir, préparer, gérer et suivre les travaux pour la réalisation d'installations de centrales solaires, notamment : Réalisation des démarches Administratives, Réalisation d'études préalables, L'analyse du productible d'une centrale avec PVSYST, Soutien des équipes travaux en phase chantier, Réalisation d'études de problématiques techniques, L'évaluation du coût de construction d'un projet, Participation aux réunions de chantier.

11/2020 - 07/2022 :

Ingénieur Efficacité Energétique chez Cometal sur Douala

Piloter des études telles que les Audits Énergétiques et les Schémas Directeurs Énergies, Suivre les performances, l'exploitation/maintenance et l'évaluation de faisabilité des énergies renouvelables, Réaliser des Simulations Énergétiques Dynamiques.

04/2019 - 10/2019 :

Ingénieur d'études chez Ctd Group Sarl sur Douala

L'élaboration d'une stratégie énergétique, Conception et pilotage des projets d'énergie solaire photovoltaïque, Suivre et contrôler la performance des systèmes photovoltaïques installés.

08/2018 - 01/2019 :

Ingénieur d'études chez Tek Engineering And Services sur Douala

Réalisation des installations électriques basse tension, Réalisation des schémas de distribution électriques avec le logiciel XRELAIS, Réalisation des projets d'éclairage avec AutoCAD.

07/2017 - 10/2017 :

Ingénieur d'études chez Laboratoire D'electronique De L'université Des Montagnes

Mise en oeuvre d'une régulation numérique: cas d'une étuve bactériologique.

Langues

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

Centres d'intérêts

Sports, Musique, Lecture