

**Franck S. - Né**  
**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, dans toute la 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 Amarengo France sur Toulouse

Concevoir, préparer, gérer et suivre les travaux pour la réalisation d'installation 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 Énergétique 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'électronique 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