

Né le 04/10/1996  
**59200 Tourcoing**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2605181402**

## Technicien en energie renouvelable

### Objectifs

---

Rejoindre des acteurs engagés dans l'innovation, la performance énergétique et les solutions bas carbone pour participer à des projets à fort impact.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2026** : Mastère spécialisé à ENSAM de Lille

### Expériences professionnelles

---

#### **10/2026 - à ce jour :**

Etudiant chez Ensam De Lille

Manager en gestion des énergies nouvelles

#### **06/2023 - 06/2025 :**

Maintenancier et opérateur de production chez World Hr, Cameroun

-Réglages machines, maintenance préventive/corrective, contrôle qualité et ajustement des paramètres en production.

-Diagnostic des pannes et mise à jour des rapports de maintenance et de production.

#### **10/2020 - 02/2022 :**

Technicien en ENR chez Société P.v, Cameroun

-Suivi de chantier, installation des panneaux photovoltaïques et visites techniques.

-Mise en place d'un système de maintenance, relation technique avec le client et analyse les données de production

#### **08/2019 - 11/2019 :**

Electrotechnicien chez Société Camerounaise D'électricité Et Travaux Public (scetp), Cameroun

-Contribuer aux projets de modernisation des infrastructures, incluant remplacement et mise a niveau des équipements.

-Maintenance préventive et corrective des réseaux électriques aériens

-Réalisation d'audits et bilans énergétiques

-Analyser et optimiser la distribution électrique

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

AutoCAD, Caneco, Excel, Pvsyst, Word, Matlab

## Atouts et compétences

---

-Gestion de projets énergétiques : étude de marché, budgétisation, planification, analyse technico-économique.

-Stockage & Conversion, Nucléaire, Énergies renouvelables : solaire, éolien, hydrogène, hydroélectricité, énergies marines, dimensionnement.

-Management de l'énergie selon ISO 50001 : audits énergétiques, optimisation, amélioration continue.

-Connaissance des normes HSE

-Connaissance pour les enjeux de transition écologique, de développement territorial et d'industrie

-Électrotechnique & électronique de puissance : convertisseur multiniveau, machines électriques, électricité générale.

-Techniques industrielles : exploitation et maintenance réseaux, installations électriques, lecture de schémas

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, bénévolat pour associations caritatives, Conférences, Voyage