

**59350 Saint André Lez Lille**

**5 à 10 ans d'expérience**

**Réf : 2507221957**

## Ingénieur en électrotechnique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**01/2018** : Bac +5 à Université de Perpignan

Master 2 Automatique et systèmes embarqués pour la gestion des énergies

**01/2016** : Bac +5 à Université Blaise Pascal

Master 2 Gestion et transformation de l'énergie électrique

**01/2015** : Bac +3 à Université Lille1

Master 1 Automatique et systèmes électriques

**01/2014** : Bac +3 à Université de Haute-Alsace

Licence 3 Électronique, Électrotechnique, Automatique

### Expériences professionnelles

---

**08/2018 à ce jour** :

Ingénieur consultant en électrotechnique chez Davidson Consulting

Chef de projet électrique pour ADM SIO - Arras, rédaction des cahiers des charges électriques, coordination des visites avec les sous-traitants, analyse des études électriques et suivi de chantier.

**01/2018 - 04/2018** :

Ingénieur d'études électrotechniques chez Enag sur Quimper

Réalisation des schémas électriques pour deux armoires TGBT et rédaction d'un plan d'interconnexion.

**02/2017 - 07/2017** :

Chargé d'études projet photovoltaïque chez Energreen sur Wavre

Gestion intégrale des projets d'installations photovoltaïques, SAV des installations PV.

**01/2017 - 01/2018** :

Ingénieur d'études électrotechniques chez Blue Solutions sur Quimper

Etude et dimensionnement des armoires électriques, notes de calcul, réalisation des synoptiques et schémas électriques.

**01/2016 - 01/2018** :

Ingénieur d'études électrotechniques chez Kohler Sdmo sur Brest

Etude et dimensionnement des centrales de groupes électrogènes, rédaction des documents techniques, suivi de la fabrication à l'atelier et sur site.

**01/2016 - 01/2017 :**

Ingénieur d'études électrotechniques chez Comeca Power sur Le Mans

Etude et dimensionnement des armoires électriques, suivi de chantier et prévision du matériel nécessaire.

**01/2015 - 07/2015 :**

Ingénieur d'études électrotechniques chez Sepro Robotique sur La Roche-sur-yon

Réalisation des schémas électriques des robots de plasturgie et constitution des nomenclatures dans l'ERP.

## Langues

---

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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

PlayStation-Fifa, Billard, Natation, Voyage