

**80140 Huppy**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2508121354**



## Technicien en bureau d'étude

### Ma recherche

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

### Formations

#### 12/2021 : Bac +3 à Université de l'Artois

Licence : Mention métier de l'électricité et de l'Energie Parcours Gestion Technique des Bâtiments

#### 12/2020 : Bac +2 à Lycée Boucher de Perthes

Diplôme Brevet de Technicien Supérieur Assistance Technique d'Ingénieur

#### 12/2018 : Bac à Lycée Boucher de Perthes

Diplôme Baccalauréat Professionnel Électrotechnicien Énergie Équipements Communicants

### Expériences professionnelles

#### 07/2023 - 09/2023 :

Bureau d'étude (Intérimaire) chez Equans Ineo sur Amiens

Modification et réalisation de schéma électrique, réalisation d'implantation d'armoire électrique, redessiné l'intégralité d'un plan électrique sur Auto-Cad, mise en conformité des normes système incendie.

#### 01/2023 - 05/2023 :

Technicien en bureau d'étude (CDI) chez Alfi-technologie sur Crève-coeur Le Grand

Modification et réalisation de schéma électrique, réalisation de machine automatisé, réalisation d'armoire électrique + câblage machine.

#### 03/2022 - 07/2022 :

Électromécanicien (Intérimaire) chez Thirard sur Feuquières En Vimeu

Réalisation d'armoires électriques, installation d'ilots robotisé.

#### 01/2021 - 04/2021 :

Bureau d'étude (Stagiaire) chez Pochet Du Courval sur Guimerville

Utilisation de logiciel (Auto-cad, See electrical, Dialux), Revanping TP-10 (Machine de Tampographie), passage de plan électrique papier en format See electrical.

#### 01/2018 - 12/2020 :

Contract d'apprentissage (Monteur électricien) chez Entreprise D'électricité De Picardie (eep) sur Abbeville

Installations électriques dans le tertiaire, pose et installation d'équipement médicaux, remis en conformité d'installation obsolète, étude de projet EAS, pour un établissement scolaire.

### Langues

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Informatique, Voyage, Cuisiner