

Né en 1995  
**95000 Cergy**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 2301311356

## Technicien en électricité et informatique industrielle

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Environnement.

### Formations

**2022** : Bac +2 à Institut Universitaire Technologie (IUT) sur Brest  
DUT Génie Électricité et Informatique Industrielle

**2015** : Bac +2 à Université de Bretagne Occidentale (UBO) sur Brest  
Licence 1 Sciences de la Terre et de l'Univers

**2013** : Bac +2  
Baccalauréat série D (Mathématique, Physique-Chimie, Sciences de la Vie et de Terre)

### Expériences professionnelles

#### 2022 - 2022 :

PROJETS ACADEMIQUES (Câblage et réseau triphasé Moteur synchro et asynchro)  
• Réalisation d'un démarrage étoile - triangle sur un alternateur synchrone triphasé Siemens, équipe de 2 personnes (4h)  
• Interprétation des schémas et choix des appareillage (contacteurs, disjoncteurs) à utiliser  
• Réalisation de tout le câblage électrique

#### 2022 - 2022 :

PROJETS ACADEMIQUES (Circuit imprimé Microsoudure Altium Designer)  
• Création d'un amplificateur audio via le logiciel Altium Designer (8h)  
• Conception, réalisation et simulation du circuit de l'amplificateur sur Altium Designer (4h)  
• Impression de la carte électronique (commande faite par internet)  
• Assemblage des composants sur le circuit par microsoudure, test de fonctionnement (4h)

#### 2022 - 2022 :

PROJETS ACADEMIQUES (Automate et réseau)  
Mise en place de plusieurs systèmes d'automatisation et de communication réseau sur différent type d'automate

#### 2021 - 2021 :

Technicien réseau courant faible chez Ngs It : Telecom Et Réseaux  
▪ Maintenance réseau XDSL SFR  
▪ Installation et brassage de la baie informatique  
▪ Repérage et mise en place de la solution PBE de SFR

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Technicien en Électricité et Informatique Industrielle

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Les énergies renouvelables
- Agriculture et l'élevage
- Cinéma (séries)