

**0 à 1 an d'expérience**

**Réf : 2606232110**

# Apprenti ingénieur en électronique, électrotechnique et systèmes électriques

## Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

## Formations

---

**09/2026** : Bac +3 à CY Cergy Paris Université Neuville-sur-Oise

Licence 3 Electronique, Energie électrique et Automatique

**06/2025** : Bac +3 à CY Cergy Paris Université Neuville-sur-Oise

Licence 2 Electronique, Energie électrique et Automatique

**05/2024** : Bac +3 à IUT Nord-Franche-Comté Montbéliard

BUT 1 en mesure physique

## Expériences professionnelles

---

**05/2026 - 06/2026** :

Stage - Conception et réalisation d'une carte électronique de commande chez Cy Tech Neuville-sur-oise  
Etude théorique et simulation sous PSIM, validation expérimentale, mise en place de protocoles de tests, réalisation des bobines couplées et capteurs de courants, diagnostic et réparation de cartes électroniques défectueuses, conception assistée sous WinTypon/Winschéma, fabrication de quatre exemplaires, rédaction d'un rapport détaillé.

**05/2025 - 06/2025** :

Stage - Modélisation d'un générateur éolien chez Cy Tech Neuville-sur-oise  
Modélisation d'un filtre appliqué à un générateur d'éolien, études théoriques et expérimentales du filtre, analyse des performances du système électrique, optimisation du filtrage, rédaction d'un rapport technique et présentation des résultats.

**01/2024 - 05/2024** :

Projet - Station météorologique Arduino chez IUT Nord Franche-comté Montbéliard  
Conception et programmation d'une station météorologique autonome mesurant température, pression, humidité et luminosité. Développement d'un système d'alerte par LED, collecte et traitement des données pour analyse.

## Langues

---

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

## Centres d'intérêts

---

Sports / activités de plein air, Technologie et électronique