

Assistant-ingénieur en électronique

Pourquoi cette formation?

- Un apprentissage accessible et progressif
- Des compétences techniques polyvalentes et recherchées





Notre accompagnement :

- Des formateurs experts et pédagogues
- Une pédagogie centrée sur l'engagement des apprenants
- Un suivi personnalisé pendant et après la formation
- Des supports clairs et détaillés

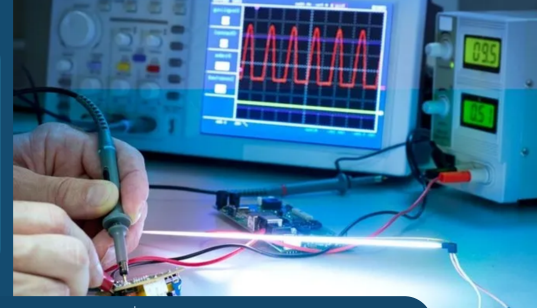


Organisation de la formation:

- Jusqu'à 980 heures* de formation
- 5 modules de formation complets
- 5 projets concrets à réaliser



*Dont 280h de stage



www.fimtech.fr

contact@fimtech.fr

07.66.89.10.09



Objectifs pédagogiques :



A l'issue de la formation, vous serez en capacité :

- → De développer les fonctions électroniques analogiques et le circuit imprimé d'un système ;
- → De finaliser et de mettre au point un prototype d'équipement électronique ;
- → De tester un équipement électronique ;
- → D'appliquer les principes de l'éco-conception dans la conception des systèmes électroniques ;
- → De **réduire** l'empreinte carbone des systèmes électroniques via des choix technologiques.

Contenus de la formation:

- → Module 1 Génie électrique et électronique analogique ;
- → Module 2 Electronique numérique et systèmes communicants ;
- → Module 3 Technologie des composants et conception de systèmes électroniques ;
- → Module 4 Maintenance préventive et curative des systèmes électroniques ;
- **★ Module 5** Habilitation électrique et réglementation.

Prérequis souhaités :

- → Pas de prérequis technique en électronique ;
- → Usage courant du français.

Niveau et type de validation :



↑ T.P "Electronicien de Tests et Développement" (Niveau CEC 5 - BAC+2 - RNCP n°35307).

Modalités d'inscription :



- → Participation à une **réunion d'information** (ou entretien individuel d'orientation) ;
- → Réalisation d'un entretien de motivation et de contractualisation.



Taux de satisfaction :

Taux de réussite : Données en cours de consolidation

Taux d'insertion :