

Fiche métier

Métier : Ingénieur électronicien
Secteur : informatique, télécommunications, aéronautique, automobile, etc.
Description (En quoi cela consiste ? Que fait-on concrètement ?) Les ingénieurs en électronique ont pour rôle de concevoir ou améliorer des équipements électronique . Il peut superviser les étapes des projets ou encore vérifier qu 'un prototype est satisfaisant . Et auprès d'un client, il peut négocier la commercialisation des produits.
Études (plusieurs parcours possibles) : Après le bac, il est nécessaire d'étudier encore au moins 5 ans dans le but d'obtenir soit un diplôme d'ingénieur ou un master 3EA - à Angers : -Polytech Angers -ESEO Angers -ESAIP École d'Ingénieurs - dans le département : -ITII Pays de la Loire - dans la région : -Polytech Nantes -École Centrale de Nantes -Oniris Ecole d'ingénieur -ISEN Nantes -ESB Nantes
Structure / Lieu d'exercice : -Dans un service d'études et développement -Dans un atelier -Dans une entreprise
Qualités requises / Profil : -Sens relationnel -Connaissance de l'informatique/électronique -Adaptabilité -Curiosité
Salaires (début de carrière et évolution) : L'ingénieur débute comme ingénieur débutant puis peut évoluer vers des postes plus importants comme chef de projet ou responsable d'unité de production . Ou encore avec beaucoup d'expérience, ingénieur d'affaires.

