



Conception, Développement

- Assistant bureau d'études
- Technicien de tests en électronique
- Technicien de développement d'applications avancées
- Concepteur de solutions Internet embarqué secteur automobile
- Technicien en conception électronique, électrique

Production, fabrication

- Technicien en métrologie
- Electrotechnicien
- Automaticien chef de projet
- Technicien de conduite d'installation automatisée
- Informaticien industriel industries agroalimentaires
- Technicien installation domotique
- Intégrateur en informatique industrielle

Exploitation, maintenance

- Technicien son et lumière, spectacle vivant
- Chef d'atelier de maintenance électronique
- Chargé de maintenance informatique
- Technicien en matériel médical
- Responsable maintenance d'équipements hydrauliques
- Technicien télécoms et réseaux
- Technicien supérieur hospitalier

APRÈS UN DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

Poursuite d'études à l'Université de Nantes

Bac+2

- DUETI (diplôme universitaire d'études technologiques internationales)

Bac+3

Licences professionnelles

- Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués
- Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable
- Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
- Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle
- Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité
- Techniques du son et de l'image

Bac +5

Passerelles

Ingénieur : Electronique et technologies numériques / Génie électrique / Informatique (École Polytech de Nantes)
Autres poursuites d'études et débouchés, voir les éventails [INFORMATIQUE](#) et [PHYSIQUE](#)