



Conception, développement

- Concepteur en bureau d'études aéronautique
- Responsable méthodes
- Technicien d'études mécaniques

Production et maintenance

- Technicien production
- Conducteur d'installation
- Technicien de maintenance industrielle
- Pilote de systèmes de production automatisée
- Gestionnaire technique : hôpital / parc immobilier
- Technicien en automatismes
- Responsable de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO)

Qualité, sécurité, environnement

- Technicien en traitement des déchets
- animateur qualité
- animateur en hygiène sécurité environnement

Commercialisation

- Technico-commercial
- Technicien SAV
- Acheteur industriel
- Responsable des approvisionnements

APRÈS UN DUT Génie industriel et maintenance

Poursuite d'études à l'Université de Nantes

Bac+2

- DUETI (diplôme universitaire d'études technologiques internationales)

Bac+3

Licences professionnelles

- Gestion des achats et des approvisionnements
- Métiers de l'industrie : industrie aéronautique
- Métiers de l'industrie : industrie navale et maritime
- Maintenance et technologie : organisation de la maintenance
- Métiers du BTP : bâtiment et construction
- Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle
- Technico-commercial

Bac +5

Passerelles

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