



Quelques métiers...

- Dessinateur projeteur en mécanique industrielle
- Technicien d'essais en aéronautique
- Coordonnateur de travaux de construction navale
- Assistant architecte naval
- Technicien étude et design

Conception, développement

- Chef d'équipe - aéronautique
- Responsable méthodes secteur automobile
- Opérateur sur machine à commande numérique
- Responsable opérationnel en électronique et automatisme industriel
- Technicien méthodes lancement

Production, industrialisation

- Technicien de maintenance en simulation aéronautique
- Responsable de ligne robotisée
- Technicien SAV électroménager
- Chef d'opération maintenance en éolien
- Technicien d'inspection

Maintenance

- Technico-commercial matériel de précision
- Commercial machines agricoles
- Technico commercial en robotique
- Acheteur industriel

Commercialisation

- Technico-commercial matériel de précision
- Commercial machines agricoles
- Technico commercial en robotique
- Acheteur industriel

APRÈS UN DUT Génie Mécanique et Productique

Poursuite d'études à l'Université de Nantes

Bac+2

- DUETI (diplôme universitaire d'études technologiques internationales)

Bac+3

Licences professionnelles

- Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
- Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux
- Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle
- Métiers de l'industrie : mécanique
- Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique
- Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité

Bac +5

Passerelles

Ingénieur : Génie civil / génie électrique / Matériaux / Thermique énergétique (École Polytech de Nantes)

Autres poursuites d'études et débouchés, voir l'éventail [PHYSIQUE](#)