



APRÈS UN DUT Sciences et génie des matériaux

Conception, développement

- Assistant ingénieur
- Technicien recherche et développement
- Technicien d'essais laboratoire (mécanique, métallurgie...)
- Concepteur projet aéronautique
- Chef de projet applications composites

Production

- Technicien industrialisation aéronautique
- Technicien expert composites
- Technicien plasturgiste en production
- Technicien fusion en industrie verrière

Maintenance, contrôle

- Contrôleur technique du travail des métaux
- Technicien de contrôle métallurgique
- Technicien process intégration
- Chef d'atelier

Commercialisation

- Acheteur industriel
- Commercial emballage technique pour l'industrie
- Technico-commercial
- Technicien SAV
- Technicien en relation clientèle

Poursuite d'études à l'Université de Nantes

Bac+2

- DUETI (diplôme universitaire d'études technologiques internationales)

Bac+3

Licences professionnelles

- Achat industriel et logistique
- Ingénierie navale et nautique
- Capteurs, instrumentation et métrologie
- Conception et Transformation des Elastomères (CTE)
- Métier du design
- Innovations Produits Process (I2P)
- Industrialisation et Mise en Oeuvre des Matériaux Composites et Plastiques
- Radioprotection et environnement
- Technico-commercial (PME-PMI)

Bac +5

Passerelles

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