



Les exemples de métiers sont extraits des enquêtes d'insertion professionnelle de l'université de Nantes, et d'informations collectées sur les réseaux sociaux professionnels.

# APRÈS DES ÉTUDES DE PHYSIQUE SCIENCES pour L'INGÉNIEUR

9 DUT

Licences

- Physique
- Sciences pour l'ingénieur

11 mentions de Licences professionnelles

● Génie civil, électronique, production industrielle, mécanique, environnement, télécommunications, génie climatique, matériaux...

19 parcours de Masters réparties dans 6 mentions

● physique, électronique, énergie électrique, génie civil, sciences mécaniques, automatique, sciences de la matière, technologie marine...

7 formations d'ingénieur

**Bâtiment, construction**

- Ingénieur d'études BTP
- Domoticien
- Gestionnaire de patrimoine immobilier
- Collaborateur d'architecte
- Contrôleur technique
- Economiste de la construction

**Electronique, automatisme, robotique**

- Ingénieur d'études en contrôle commande
- Responsable en travaux de réseaux
- Ingénieur développement électronique
- Ingénieur systèmes embarqués
- Responsable de ligne robotisée

**Production, énergie, matériaux**

- Ingénieur étude et modélisation
- Technicien de maintenance
- Hydraulicien
- Ingénieur méthodes industrielles
- Conseiller énergie
- Ingénieur énergies marines

**Recherche et développement, essais**

- Technicien d'essais
- Concepteur de produits industriels
- Technicien en formulation
- Chef de projet innovation
- Ingénieur calculs
- Radiophysicien

**Vente, commerce, logistique**

- Responsable des approvisionnements
- Gestionnaire des stocks
- Technico-commercial
- Chargé d'affaires
- Responsable étude de prix