

Objectifs

Cette **formation en 1 an** par alternance prépare au DUT -Diplôme Universitaire de Technologie- Génie Mécanique et Productique.

Elle a pour but de former des techniciens supérieurs généralistes de la mécanique ayant des compétences techniques, scientifiques, économiques et humaines leur permettant d'intervenir dans toutes les étapes de conception, de réalisation et de suivi du cycle de vie d'un produit.

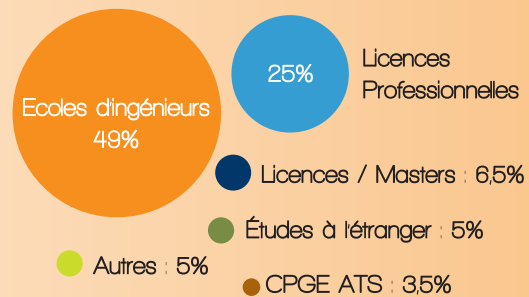
Après le DUT

• Métiers

Conception de produits, design, management de production, contrôle de la qualité, commercial de vente, maintenance d'installations, chargé d'études.

Secteurs d'activités divers : transports (aéronautique, automobile, ferroviaire, naval...), environnement, agro-alimentaire, équipements grand public (sport, électroménager...), recherche et développement.

• Poursuite d'études



Les 6% restants s'insèrent dans le monde du travail juste après le DUT.

Publics

• 1ère année DUT GMP

Cette formation s'adresse à des **candidats ayant validé les semestres S1 et S2.**

- Titulaires d'un **niveau Bac+1 validé** dans le domaine scientifique et technique.

Pour cette formation en apprentissage, les candidats doivent être **âgés de moins de 26 ans.**

Alternance

- 1 année en alternance :
 - 27 semaines en entreprise
 - 25 semaines à l'IUT
- Rythme : 4 à 5 semaines à l'IUT
3 à 4 semaines en entreprise
- > Planning de l'alternance à consulter sur internet



Candidature sur dossier de janvier à juin

mécanique
robotique
ingénierie design
production qualité

- 1 Dossier à télécharger sur internet, rubrique Admissions : www.univ-nantes.fr/iutnantes
- 2 Dossier à retourner complet à :
IUT de Nantes - Département GMP
Campus La Fleuriaye - 2 avenue du Pr Jean Rouxel - BP539
44475 CARQUEFOU cedex
- 3 Entretien pour les candidats admissibles
- 4 Signature d'un contrat d'apprentissage : ne pas attendre les résultats d'admission pour débiter votre recherche d'entreprise.

Programme

1 an = 655h d'enseignements + projets

Concevoir

- Mécanique
- Dimensionnement Des Structures (DDS)
- Science Des Matériaux (SDM)
- Ingénierie mécanique

Industrialiser et Gérer

- Production
- Méthodes
- Electricité, électronique, automatisme (EEA)
- Métrologie

Compétences transverses et Outils

- Mathématiques - Statistiques
- Expression-communication
- Langues vivantes
- Management
- Informatique

Mise en situation professionnelle

- Immersion professionnelle
- Projets en entreprise

En savoir plus

- Responsable : Eric FOUCHER
- Candidatures : dut-app-gmp.iutna@univ-nantes.fr
- Lieu de formation :
IUT Nantes
Campus La Fleuriaye à Carquefou
- Internet : www.univ-nantes.fr/iutnantes/gmp

