

## POURSUITE D'ÉTUDES

En fonction des résultats obtenus et du choix de parcours retenu au cours des semestres 3 et 4, les étudiants titulaires du DUT Génie Mécanique et Productique peuvent poursuivre :

### > Parcours LMD

- Licence professionnelle ;
- Licence 3 puis Master ;

(Pour l'Université de Poitiers : Accès de droit sous conditions à la L3 Ingénierie de l'Innovation et des Systèmes Complexes (2ISC) et à la 3ème année du Master Ingénierie de l'Innovation Technologique (2IT))

### > École d'ingénieurs

- En formation initiale ou Par alternance ;

### > À l'étranger

- Spécialisation post-DUT.

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le DUT GMP débouche sur tous les secteurs d'activité (aéronautique, métallurgie, nautisme...) et ouvre spermet d'accéder à nombreux métiers :

- > Étude, conception et modélisation de produits
- > Organisation de la production, logistique
- > Contrôle-qualité, mesures, essais
- > Recherche et développement
- > Réalisation de prototypes
- > Commercialisation de produits industriels
- > Formation...

## LE DEVENIR DES DUT GMP À 30 MOIS QUE SONT-ILS DEVENUS ?



- > **Steven A.**  
Master Ingénierie de l'Innovation Technologique - Poitiers
- > **Quentin C.**  
Ingénieur en Conception et Développement de Produit  
UTBM Belfort
- > **Maxime L.**  
École de Technologie Supérieure  
Montréal
- > **Clément F.**  
Dessinateur-Projeteur
- > **Valentin G.**  
Chef de Projet Technique
- > **Pauline L.**  
Opératrice Commande Numérique



## CONTACT

### IUT POITIERS - CAMPUS

#### Département GMP

14 allée Jean Monnet

TSA 41114

86073 POITIERS Cedex 9

[iutp.univ-poitiers.fr/gmp](http://iutp.univ-poitiers.fr/gmp)

#### Secrétariat GMP

Tél. 05 49 45 34 54

[iutp.gmp@univ-poitiers.fr](mailto:iutp.gmp@univ-poitiers.fr)

#### Service Scolarité

Tél. : 05 49 45 34 00

[iutp.scolarite@univ-poitiers.fr](mailto:iutp.scolarite@univ-poitiers.fr)

[iutp.univ-poitiers.fr](http://iutp.univ-poitiers.fr)

#### Pôle Formation Continue et Apprentissage

Tél. 05 49 45 41 64

[iutp.fca@univ-poitiers.fr](mailto:iutp.fca@univ-poitiers.fr)



Crédits photos et illustrations : F. Riacker - Étudiants IUT Poitiers Niort Châtellerault



**iut** POITIERS NIORT  
CHÂTELLERAULT

Un temps pour apprendre avant d'entreprendre !

## QU'EST-CE QU'UN DUT ?

L'IUT vous propose d'accéder à des formations de qualité dans les domaines scientifiques et technologiques ou de la gestion et de la commercialisation. À la fois théoriques et opérationnelles, ces formations sont reconnues et fortement appréciées par les acteurs du monde socio-économique.

Grâce à un suivi régulier et un accompagnement pour votre Projet Personnel et Professionnel, nous vous proposons un appui personnalisé pour votre réussite. Votre DUT sera un véritable atout pour une insertion professionnelle aisée ou des poursuites d'études choisies (L3, Licence professionnelle, école d'ingénieurs et école de commerce). Pour compléter votre formation et mûrir votre projet, vous effectuerez une immersion dans le monde de l'entreprise en France ou à l'étranger.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le **DUT Génie Mécanique et Productique** prépare aux fonctions d'encadrement technique et professionnel dans les secteurs de :

- la conception mécanique, l'amélioration de solutions et l'innovation ;
- la création industrielle et la production ;
- la recherche appliquée et les services.

Cette formation généraliste comporte :

- une solide formation scientifique ;
- une formation aux technologies modernes du génie mécanique ;
- une formation générale et méthodologique.

## LES CONDITIONS D'ADMISSION

> Vous êtes titulaires d'un **baccalauréat S, STI2D, STD2A**, du **Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (DAEU)**

> Vous souhaitez **reprendre des études** et disposez soit de l'un des diplômes requis, soit bénéficiez d'une validation d'acquis personnels et/ou professionnels.

L'admission est prononcée par une commission après examen du dossier scolaire.

## MODALITÉS DE LA FORMATION

La formation est suivie sur 4 semestres en :

- formation initiale ;
- contrat d'apprentissage (en 2ème année) ;
- contrat de professionnalisation (en 2ème année) ;
- formation continue.

## RÉPARTITION DES ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

10% Cours (Promotion entière)

40% Travaux dirigés - 26 étudiants

30% Travaux pratiques - 8/13 étudiants

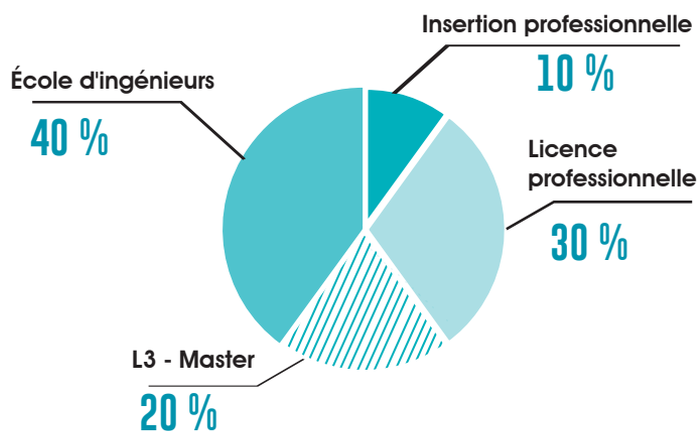
20% Projet - 4/6 étudiants

## PROGRAMME - CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

ANALYSE MÉCANIQUE ET CONCEPTION	
Conception mécanique et éco-conception	270 h
Mécanique	135 h
Dimensionnement des systèmes	150 h
Sciences des matériaux	90 h
GESTION ET INDUSTRIALISATION	
Méthodes de production	305 h
Métrologie	50 h
Électricité électronique et automatique	150 h
MÉTHODOLOGIE ET COMMUNICATION	
Mathématiques	155 h
Expression communication	105 h
Anglais	120 h
Informatique	45 h
Conduite de projet, management de l'entreprise	135 h
Projet Personnel et Professionnel	60 h
ACTIVITÉS DE SYNTHÈSE	
Projets techniques encadrés	300 h
Stage industriel	10/12 semaines

## APRÈS LE DUT

Situation à 6 mois après l'obtention du diplôme  
% sur le nombre de réponses à l'enquête



DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

**GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE**  
INGÉNIEUR MÉCANIQUE / ÉCO-CONCEPTION PERFORMANCES INDUSTRIELLES

possible en  
**ALTERNANCE**