



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE **TECHNOLOGIE**



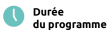
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Parcours:

Innovation pour l'industrie | Conception et production durables











ECTS

Bac+3

3 années

Alençon

180

Objectifs de la formation

Les titulaires du BUT Génie mécanique et productique sont des généralistes des industries mécaniques, quel que soit le secteur d'activité, capables d'assurer la mise sur le marché d'un nouveau produit au travers des trois premières étapes de son cycle de vie :

- Conception pour définir le produit
- Industrialisation pour développer les procédés de fabrication et d'assemblage
- Organisation industrielle pour organiser des lignes de production

Compétences acquises

Le BUT GMP permet d'acquérir de solides compétences en mécanique et productique :

- Identifier le besoin, les contraintes, les paramètres
- Proposer des solutions préliminaires
- Concrétiser la solution technique retenue
- Gérer le cycle de vie du produit et du système de production

À ces compétences professionnelles s'ajoutent des compétences transversales :

- Se servir du numérique
- Exploiter les données à des fins d'analyse
- S'exprimer et communiquer à l'écrit et à l'oral
- Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- Se positionner vis-à-vis d'un champ professionnel

Ainsi que des compétences liées à vos parcours :

- En conception et production durables : intégrer le développement durable dans une démarche de développement
- En innovation pour l'industrie : proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle

Poursuite d'études

Une fois votre BUT Génie mécanique et productique obtenu, vous pouvez entrer sur le marché du travail! Cependant, si vous le souhaitez, vous pouvez aussi poursuivre vos études notamment en

- Masters
- Écoles d'ingénieur, dont
 - INSA

Mise à jour : 30/11/2025

- Polytech
- o ENI
- ENSI
- CFSI
- o ITII

Métiers visés

Avec un BUT Génie mécanique et productique, vous pourrez intervenir aux différentes étapes de la mise en marché d'un produit :

- Conception
- Industrialisation
- Organisation industrielle

Ainsi, vous pourrez exercer en tant technicien ou technicienne supérieure, en :

- Bureau d'études
- Bureau des méthodes
- Recherche et développement
- Gestion industrielle
- Méthodes et industrialisation
- Laboratoire d'analyse industrielle
- Qualité en mécanique
- Mais aussi à des postes de
- Pilote d'unité élémentaire de production mécanique
- Encadrant·e de proximité en industrie de transformation

Plus précisément,

- Avec un parcours innovation pour l'industrie :
 - Technicien·ne avant-projet R&D
 - Assistant e en design, propriété industrielle, veille technologique
- Avec un parcours conception et production durables :
 - Conduite du changement
 - Concepteur-rice produits nouveaux
 - Animateur·rice ou analyste éco-conception
 - Assistant·e en veille environnementale et économie circulaire

Principaux enseignements

Le BUT Génie mécanique et productique propose des enseignements transversaux pour approfondir les connaissances du lycée :

- Expression & communication
- Anglais

Ainsi que des enseignements scientifiques et techniques dans le domaine de la mécanique et de la productique :

- Mécanique des solides, sciences des matériaux, mathématiques appliquées
- Conception mécanique, dimensionnement des structures
- Production, méthode, métrologie, amélioration continue
- Électricité, automatisme, robotique, informatique

Et des matières professionnalisantes pour préparer votre entrée dans le monde du travail :

- Stages ou alternance
- Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ) : mises en situation et préparation au projet professionnel

▶ Admission · inscription

CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder au BUT, vous devez être titulaire d'un baccalauréat

- Général, avec spécialités :
 - Mathématiques
 - o Physique-chimie
 - Numérique et sciences informatiques (NSI)
 - Sciences de l'ingénieur (SI)
- Technologique : sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

La formation est disponible sur <u>Parcoursup</u>. La sélection se fait sur dossier :

- Résultats scolaires de 1re et de terminale
- Fiche Avenir
- Motivation et projet professionnel

PROCÉDURE D'INSCRIPTION: CANDIDATURE

Vous êtes en formation initiale ou en alternance ? Les candidatures en première année de la formation se font sur la plateforme nationale de candidature <u>Parcoursup</u>.

Mise à jour : 30/11/2025

UNICAEN | IUT Grand Ouest Normandie

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour obtenir un master ou vous relevez de la procédure Études en France? Consultez dès à présent la plateforme <u>eCandidat</u> pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez <u>les modalités</u> <u>d'inscription</u> pour nos formations éligibles au CPF.

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment <u>candidater à l'université de Caen Normandie</u>

▶ Contact

Université de Caen Normandie IUT Grand Ouest Normandie Pôle universitaire d'Alençon · Campus de Damigny 61250 Damigny 02 33 80 85 01

https://iut-grand-ouest-normandie.unicaen.fr/

Mise à jour : 30/11/2025