



INFORMATIQUE · TECHNOLOGIES, INDUSTRIES

DIPLÔME : Bachelor Universitaire de Technologie | **NIVEAU** : Bac+3 | **CODE RNCP** : 35467



IUT GRAND OUEST NORMANDIE

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

PARCOURS Innovation pour l'industrie

PARCOURS Conception et production durables

OBJECTIFS

Le titulaire du BUT Génie Mécanique et Productique est un généraliste de l'industrie mécanique.

Il est capable de diriger, d'analyser, et de mettre en œuvre des solutions technologiques.

Il s'insère dans les équipes de bureau d'études, industrialisation et méthodes, gestion industrielle, recherche & développement, maintenance - qualité, achat - vente...

COMPÉTENCES ACQUISES

PRÉREQUIS

Candidature sur Parcoursup.

Être titulaire d'un Baccalauréat français STI2D ou Général.

Analyse et classement des dossiers à partir des résultats du candidat, de son projet, et de sa motivation et des appréciations de ses enseignants.

Autres profils sur décision de la commission d'admission.

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Modélisation multiphysique : mathématiques appliquées, outils scientifiques, science des matériaux, mécanique, dimensionnement des structures
- Ingénierie des systèmes mécaniques : construction mécanique, outils pour l'ingénierie
- Ingénierie de production : fabrication, méthodes, métrologie, organisation et production industrielle
- Ingénierie des systèmes cyberphysiques : électricité, automatique, informatique
- Relations humaines au sein de l'entreprise : expression-communication, langue étrangère, projet personnel et professionnel

MÉTIERS VISÉS

POURSUITES POSSIBLES

DURÉE & LIEU

2000 heures sur 3 ans • IUT GON Pôle Alençon (Campus Damigny)
 Alternance à partir de la 2ème année.

RYTHME PRÉVISIONNEL D'ALTERNANCE

Base générale 1 mois /1 mois, voir calendriers édités chaque année.

MODALITÉ D'ACCÈS

Contrat d'apprentissage et/ou de professionnalisation
 Cette formation est également accessible en formation initiale et
 formation continue

COMMENT S'INSCRIRE ?

Dossier sur e-candidat / Parcoursup

**CONTACTS :**

Contact spécifique pour l'alternance

Service FCA Iut Grand Ouest Normandie - pôle d'Alençon. Candidats : Isabelle Maudoigt Tél : 02 33 80 51 03 iut-pole-alencon.fca@unicaen.fr - Entreprises : Sladena Romero Tél : 02 33 80 51 04 iut.alencon.entreprises@unicaen.fr

Contact relations entreprises

Sladena Romero | 02 33 80 51 04 - iut.alencon.entreprises@unicaen.fr

Responsable formation

Christophe Poilane · christophe.poilane@unicaen.fr

ACCESSIBILITÉ PSH

Le Relais Handicap Santé apporte un accompagnement personnalisé
 aux personnes en situation de handicap durant toute leur formation
 afin de faciliter leur intégration pédagogique.

PLUS D'INFORMATION SUR CE DIPLÔME