

BUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

- Parcours Innovation pour l'Industrie (II)
- Parcours Simulation Numérique et Réalité Virtuelle (SNRV)



Bachelor
Universitaire de
Technologie

SECTEURS D'ACTIVITÉ

ROBOTIQUE - AGROALIMENTAIRE - FABRICATION
MÉCANIQUE - ÉNERGIES (RENOUVELABLE, ÉLECTRIQUE
NUCLÉAIRE...) - ÉQUIPEMENT MÉDICAL - BUREAU
D'ÉTUDES - ENVIRONNEMENT - BUREAU DES -
MÉTHODES - MAINTENANCE

ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

- Conception mécanique
- Dimensionnement des structures
- Dynamique et énergétique
- Sélection des matériaux
- Ensembles pluritechnologiques
- Optimisation des coûts
- Intégration de systèmes automatisés
- Mathématiques
- Organisation de processus industriel
- Communication pro et universitaire
- Langues étrangères
- Informatique : bases de données
- Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis
- Production sur machine CN
- Industrialisation multi-procédés
- Étude dans un contexte chaîne numérique
- Métrologie et contrôles avancés
- Automatisation
- Management de projet

Enseignements dispensés sur de nombreux plateaux techniques :

- S.mart Grenoble Alpes,
- Fab lab,...

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE ET PROJETS

La formation comporte des mises en situation professionnelles sous forme de :

- Travaux Dirigés (TD), Travaux Pratiques (TP) de laboratoire ou plateau technique,
- Projets tutorés encadrés par des enseignants et des professionnels,
- Périodes en entreprise : stages (22 à 26 semaines réparties sur les 3 ans), ou alternance (sur 1 ou 2 ans).
- De nombreuses mises en situation professionnelle ou Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SaÉ)



ALTERNANCE

- Alternance possible à partir de la 2^e année et/ou 3^e année.



MOBILITÉ INTERNATIONALE

- Possibilité de suivre études et stages à l'étranger avec de nombreux partenaires et accords d'échanges internationaux.



PARTENARIATS

soitec

Air Liquide

Institut Langevin
ONDES ET IMAGES



FOURÉ
LAGADEC
A COMPANY OF GROUPE SNF

BD

Aledia

CREAFORM

cilkoa
The barrier solution for paper packaging



Conditions d'admission

Titulaire d'un baccalauréat général
Titulaire d'un baccalauréat technologique
Titulaire d'un baccalauréat professionnel (la formation sera accompagnée par l'ÉNEPS*)
Intérêt prononcé pour les sciences et l'expérimentation
Intégration possible en 2^e ou 3^e année pour titulaire d'un Bac+2/+3 en adéquation avec la formation.
Etude sur dossier, selon les spécialités effectuées et en fonction des places disponibles.

Modalités

Formation accessible en formation initiale et formation continue
Formation en alternance possible en 2^e et 3^e année
Apprentissage en lien avec le CFA UGA
Évaluation continue des connaissances et compétences

Durée des études

3 ans

Lieu de formation

IUT 1 Domaine universitaire
151 rue de la Papeterie
38400 Saint-Martin-d'Hères

Contact

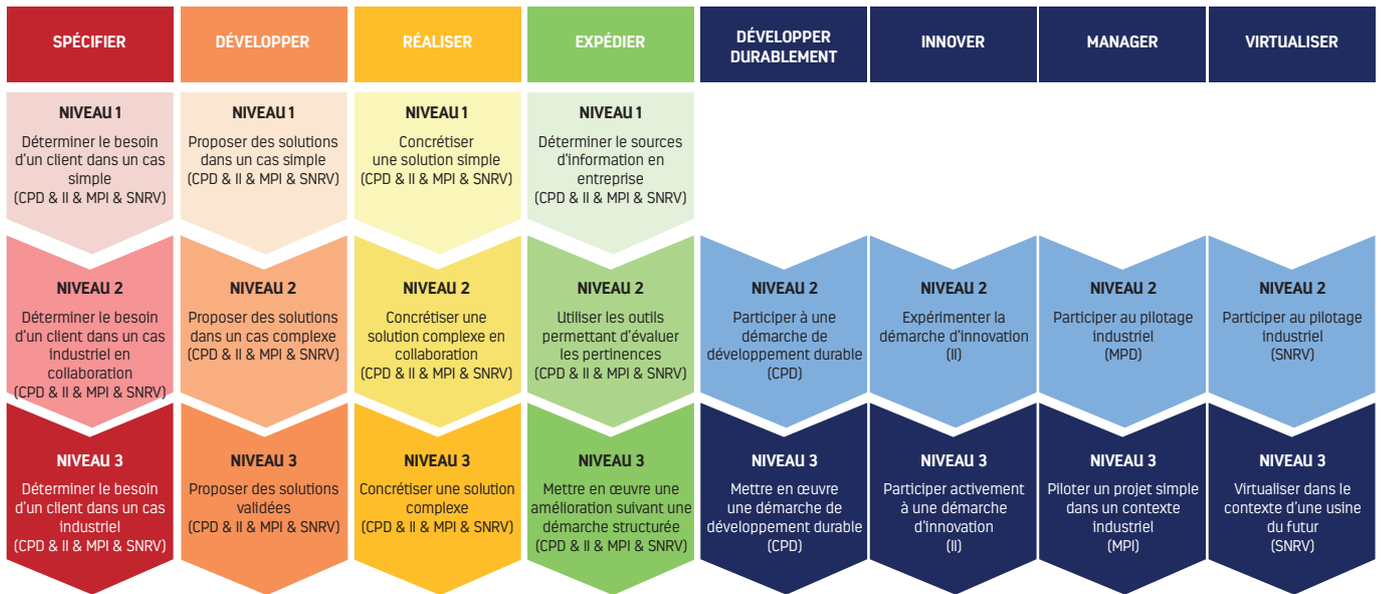
Mail : iut1.gmp@univ-grenoble-alpes.fr
Tél. : 04 76 82 53 76

*École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur - Plus d'informations page 4

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Analyser et constituer un cahier des charges
- Conduire un projet
- Organiser, communiquer
- Choisir des solutions techniques
- Dimensionner et concevoir un mécanisme
- Fabriquer et industrialiser le produit
- Mesurer et contrôler
- Découvrir le monde industriel

LES NIVEAUX DE DÉVELOPPEMENT PAR PARCOURS



- Parcours Conception et Production Durables (CPD)
- Parcours Innovation pour l'Industrie (II)
- Parcours Management de Process Industriel (MPI)
- Parcours Simulation Numérique et Réalité Virtuelle (SNRV)

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS : exemples d'activités et de métiers

Activités professionnelles :

Participer à l'élaboration du cahier des charges de systèmes mécaniques
Représenter et dimensionner les pièces, objets ou ensembles mécaniques
Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques des pièces
Réaliser des prototypes

Activités professionnelles :
Rédiger les comptes rendus pour les communiquer aux différents fournisseurs internes et externes
Rédiger les dossiers d'équipement de l'installation automatisée (plan, schémas, notices d'exploitation...)
Planifier et organiser l'activité du personnel

Métiers R&D

- Technicien en conception de systèmes automatisés
- Dessinateur projeteur de produit mécanique
- Technicien en bureau des méthodes
- Technicien d'essai
- Technicien d'études en automatisme
- Assistant chef de projet mécanique...

Métiers du génie industriel

- Technicien en gestion industrielle et logistique
- Mécanicien industriel
- Technicien en robotique
- Intégrateur robotique
- Technicien CAO
- Technicien de production
- Designer industriel
- Rédacteur technique...

Métiers double compétence

- Informaticien automaticien
- Assistant chef de ligne de production...

Métiers contrôle et qualité

- Technicien contrôle qualité en mécanique...

Activités professionnelles :

Analyser un processus de production industrielle
Participer à l'optimisation et à la gestion d'une chaîne de production
Produire et utiliser des machines à commande numérique, des machines spéciales
Intégrer des systèmes automatisés
Programmer des robots et automates en Génie industriel
Réinitialiser ou modifier le programme d'automatisation
Réaliser les plans d'installation et d'approvisionnement des installations à partir de logiciels de Conception Assistée par Ordinateur

Activités professionnelles :

Contrôler le programme d'automatisation par une série d'essais sur plateforme, sur site, en atelier
Réaliser des relevés dimensionnels et des tests de pièces et systèmes de production
Contrôler la conformité d'un équipement, d'une installation