



📍 Anglet (Montaury)

▶ Formation Initiale, Contrat de  
Professionalisation, Formation Continue

## CONTACT

Secrétariat Département GIM • 05 59 57 43 98  
[sec-gim@iutbayonne.univ-pau.fr](mailto:sec-gim@iutbayonne.univ-pau.fr)

## ADMISSION ET CANDIDATURE

- Inscription sur Parcoursup, les étudiants retenus, titulaires d'un baccalauréat général ou technologique, sont appelés via cette application.
- Sélection sur dossier (ensemble des notes et appréciations) et entretien éventuel.

## DÉBOUCHÉS

Généralement les métiers de la maintenance industrielle, la supervision, la qualité, la sécurité et le contrôle non destructif, l'automatisation de la production et de la mesure, la maintenance préventive par la conception de systèmes fiables.

La formation, très polyvalente, ouvre de très nombreuses possibilités : services de maintenance, usines de fabrication automatisée, services d'installation générale et de travaux neufs, services techniques de production et de distribution d'énergie...

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs : sur concours spécial ou entretien et/ou examen du dossier.
- Masters universitaires (M1) : génie électrique, génie mécanique, génie thermique..., après examen du dossier et/ou entretien.

## LA FORMATION

### Deux parcours

- ISP : Ingénierie des Systèmes Pluritechnologiques.
- 3MI : Management, Méthodes et Maintenance Innovante.

### Enseignements principaux

- **Formation générale et langage** : techniques d'expression, informatique, mathématiques, environnement et développement durable, hygiène et sécurité...
- **Technologie et maintenance en 3EA** : électricité, électrotechnique, électronique, automatique, régulation et asservissement, informatique industrielle, robotique, IoT, sécurité...
- **Maintenance en mécanique et thermique** : science et travail des matériaux, mécanique générale, mécanique des fluides, technologie et conception, maintenance innovante...

### Mise en pratique (projets et stages)

- Projets à problématique industrielle.
- Immersion dans le monde du travail (10 semaines de stage en 2<sup>e</sup> année, 14 semaines en 3<sup>e</sup> année).
- Autonomie, travail en équipe, création d'un Portfolio de compétences individuel.



## TÉMOIGNAGE

“ La formation multidisciplinaire très complète de l'IUT m'a servi aussi bien pour mon travail que pour la poursuite de mes études. J'ai pu réussir en école d'ingénieurs avec de bons résultats.

Julien Drouillet, diplômé de l'IUT en 2017, aujourd'hui ingénieur Méthodes de maintenance, groupe SNEF.





## LES COMPETENCES

A la fin de leur parcours B.U.T., les étudiants auront validé 5 blocs de compétences :

**MAINTENIR**

**AMÉLIORER**

**INSTALLER**

**MANAGER**

**SÉCURISER**

• **Le parcours ISP** permet de valider les compétences :

**AMELIORER / INSTALLER / MANAGER** en fin de 3<sup>e</sup> année

**MAINTENIR / SECURISER** en fin de 2<sup>e</sup> année

• **Le parcours 3MI** permet de valider les compétences :

**MAINTENIR / SECURISER** en fin de 3<sup>e</sup> année

**AMELIORER / INSTALLER / MANAGER** en fin de 2<sup>e</sup> année

## PROGRAMME NATIONAL ET ADAPTATION LOCALE

Le cadre de formation permet aux établissements de « colorer » leur offre.

- 2/3 du volume d'enseignement est régi par un Programme National commun à tous les B.U.T. GIM
- 1/3 du volume d'enseignement peut faire l'objet d'une adaptation locale

Le département GIM d'Anglet propose ainsi des enseignements orientés vers l'écologie industrielle dès la seconde année, qui se poursuivent en 3<sup>e</sup> année (Economie circulaire, Ecocitoyenneté, Écoconception,

Écobilan environnemental et énergétique, Gestion de projet QSE - RSE (Qualité Service Environnement

- Responsabilité sociétale des entreprises), Traitement de l'eau et de l'air, traitement des effluents et des déchets, certification environnementale, risques industriels, ...)

## FORMATION INITIALE ET ALTERNANCE

La formation peut être suivie en formation Initiale ou en Alternance.

- La 1<sup>re</sup> année est proposée uniquement en Formation Initiale.
- Dès la 2<sup>e</sup> année, la formation est ouverte en Initiale et en Alternance (jusqu'à l'obtention du diplôme en fin de 3<sup>e</sup> année)
- La 3<sup>e</sup> année se fait en formation Initiale et en Alternance avec la possibilité pour les étudiants ayant fait leur 2<sup>e</sup> année en formation Initiale de choisir l'Alternance pour la dernière année.

**BUT 1 : 100%** formation initiale

**BUT 2 : 73%** formation alternance et **23%** formation initiale

## Les + du diplôme

- Formation de niveau BAC +3, grade de licence à 180 ECTS
- Formation générale (informatique, communication, législation, gestion, organisation, qualité)
- Modules de spécialité : acquisition de données, instrumentation programmée, contrôle de lignes de production automatisées, automates programmables, maintenance 4.0, robotique et supervision



ÉTUDIANTS EN PREMIÈRE ANNÉE

45

Bacs généraux **50%**

Bacs techno **50%**

TAUX DE RÉUSSITE

**85 %**

diplômés par rapport aux entrants en 1<sup>re</sup> année, y compris démissions

## TÉMOIGNAGE

“ Après mon bac STI2d, le B.U.T. GIM s'est imposé comme une continuité. J'y ai retrouvé la diversité des approches (mécanique, électricité, hydraulique, pneumatique, informatique...) dans un environnement très favorable. Les enseignants sont vraiment présents pour nous accompagner et nous faire réussir, pendant les cours et en dehors des cours. Et parce que je ressens le besoin de mettre en pratique les connaissances acquises, j'ai choisi l'alternance qui me permet de découvrir la réalité du métier de technicien de maintenance. ”

Charline Curutchet, étudiante en 2<sup>e</sup> année de B.U.T. Alternante, technicienne de maintenance, Ikea Ametzondo