



## ADMISSION ET CANDIDATURE

- Inscription sur Parcoursup
- Baccalauréat général (maths, physique, sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques)
- Baccalauréat technologique (STI2D, STL)

## ALTERNANCE

Possibilité d'alternance en contrat d'apprentissage dès la 2<sup>e</sup> année du BUT



**Département Gim**  
2 à lée du Pa c Mont r y  
64600 ANGLET - 05 59 57 43 98  
sec-gim@iutbayonne.univ-pau.fr

**Formation Continue et Alternance Informations (modalités, tarifs...)**  
alternance@iutbayonne.univ-pau.fr  
05 59 57 43 07

**Mission Handicap**  
handi@univ-pau.fr  
05 59 40 79 00



## ENVIRONNEMENT LOCAL PRIVILÉGIÉ

L'IUT, situé da s un environnement privilégié entre mer et montg ne, permet a x étudiants de mener de multiples activités extra-universitaires. Le site de Montaur y qui a cueille les loca x du dépa tement Génie Industriel se trouve a cœur d'un domaine boisé de la ville d'Anglet.

[www.iutbayonne.univ-pau.fr](http://www.iutbayonne.univ-pau.fr)

## PÉDAGOGIE DE PROXIMITÉ

Le Département Génie Industriel et Maintenance propose une formation de qualité

- enseignements en petits groupes
- heures encadrées pour accompagner l'étudiant dans son projet personnel et professionnel
- 2163 heures réparties sur les 6 semestres (18% CM - 46% TD - 36%TP)
- Alternance possible à partir de la 2<sup>e</sup> année : 1160 heures réparties sur BUT 2 et BUT 3

### • suivi des étudiants

- ↗ bilans pédagogiques réguliers
- ↗ évaluation en contrôle continu
- ↗ assistance et conseils pour la recherche d'alternance, de stage et la poursuite d'études

sition : centre de reprographie - UPPA

conception : Samant Vitrolles - Impression : centre de reprographie - UPPA - Octobre 2023 - Ne jetez pas sur la voie publique



# GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE



[www.iutbayonne.univ-pau.fr](http://www.iutbayonne.univ-pau.fr)

## PRÉSENTATION

L'étudiant bénéficie d'une formation pluridisciplinaire qui apporte des compétences

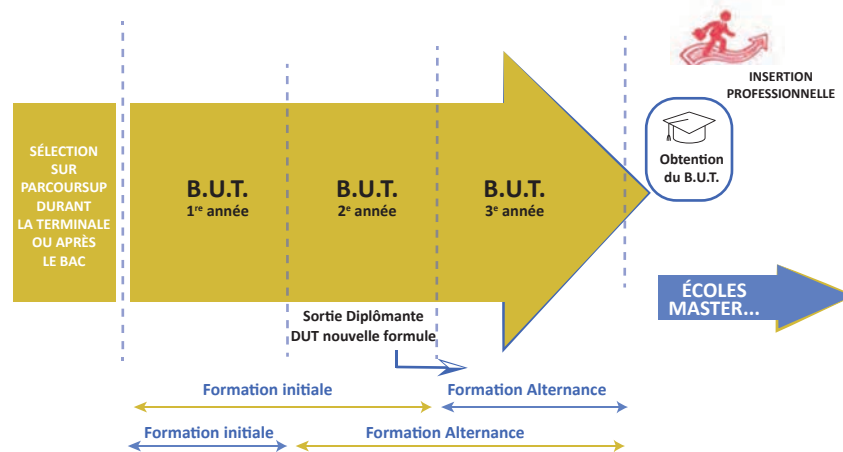
- en génie mécanique
- en génie thermique
- en génie électrique
- en informatique industrielle

## LE BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

- **Cursus universitaire et professionnel** répondant à un programme national  
Obtention de 180 crédits ECTS - **Grade Licence**
- **Parcours intégré de 3 ans** avec possibilité
  - **d'intégrer le marché du travail \***
  - **de poursuivre un cursus d'études \***
    - en école d'ingénieurs
    - en masters

Obtention du DUT nouvelle formule à l'issue de la 2<sup>e</sup> année validée

\*Taux en cours d'évaluation



## LE B.U.T. GIM Parcours ISP Ingénierie des Systèmes Pluritechnologiques

	Maintenir	Améliorer	Installer	Manager	Sécuriser
B.U.T. 1	<b>Niveau 1</b> Effectuer des opérations de maintenance sur un élément d'un système pluritechnique	<b>Niveau 1</b> Remplacer un élément pour mettre à niveau le système	<b>Niveau 1</b> Contribuer à l'installation d'un système	<b>Niveau 1</b> S'intégrer dans une équipe technique	<b>Niveau 1</b> Identifier les dangers liés au système
B.U.T. 2	<b>Niveau 2</b> Appliquer les différentes pratiques de maintenance sur un système pluritechnique	<b>Niveau 2</b> Justifier une solution d'amélioration	<b>Niveau 2</b> Prendre en charge des étapes d'une installation	<b>Niveau 2</b> Contribuer aux activités d'une équipe	<b>Niveau 2</b> Surveiller le système
B.U.T. 3		<b>Niveau 3</b> Modifier le système	<b>Niveau 3</b> Piloter l'installation du système	<b>Niveau 3</b> Mobiliser les ressources techniques et humaines	

## LES DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

### MÉTIERS

- Technicien cadre intermédiaire maintenance, méthodes
- Pilote d'unité de production
- Chef d'atelier
- Responsable approvisionnements, stocks
- Responsable GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur)
- Responsable qualité, sécurité, environnement

### SECTEURS

- Construction mécanique, aéronautique, automobile
- Construction électrique ou électronique
- Agro-alimentaire, chimie, nucléaire, production d'énergie
- Industries extractives et de transformations, transports, secteur médical, loisirs, bâtiment et travaux publics, etc.

## LES ATOUTS DU DIPLÔME

