



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^e année du BUT



Département Gim
2 allée du Parc Montaury
64600 ANGLET
sec-gim@iutbayonne.univ-pau.fr
05 59 57 43 98

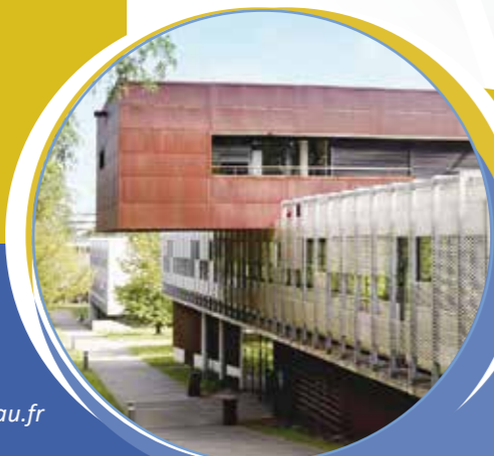
Formation Continue et Alternance Informations (modalités, tarifs...)
alternance@iutbayonne.univ-pau.fr
05 59 57 43 07

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

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^e 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



Taux de Réussite
95 %



ENVIRONNEMENT LOCAL PRIVILÉGIÉ

L'IUT, situé dans un environnement privilégié entre mer et montagne, permet aux étudiants de mener de multiples activités extra-universitaires. Le site de Montaury qui accueille les locaux du département Génie Industriel se trouve au cœur d'un domaine boisé de la ville d'Anglet.

www.iutbayonne.univ-pau.fr

B.U.T.
Bachelor Universitaire de Technologie

GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Conception : Samantha Vitrolles - Impression : centre de reprographie - UPPA - Septembre 2025 - Ne jetez pas sur la voie publique



GIM

Nouveau diplôme des
iut



www.iutbayonne.univ-pau.fr



PRÉSENTATION

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

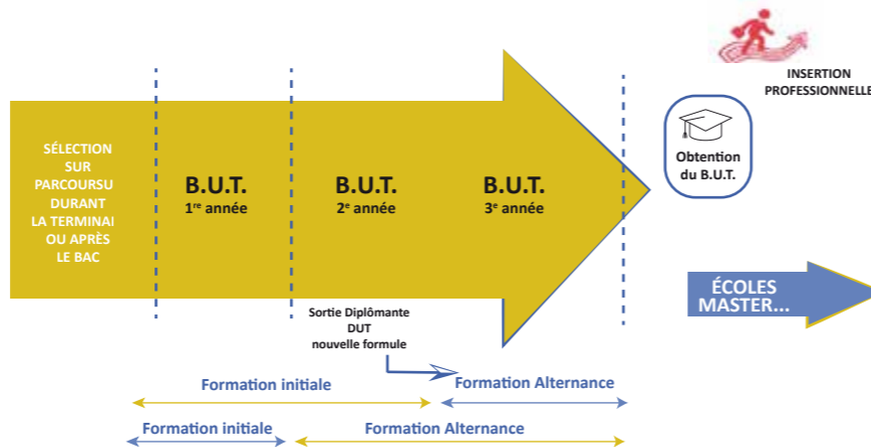
- en génie mécanique
- en génie thermique
- en génie électrique
- en informatique industrielle

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^e 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	Niveau 1 Effectuer des opérations de maintenance sur un élément d'un système pluritechnique	Niveau 1 Remplacer un élément pour mettre à niveau le système	Niveau 1 Contribuer à l'installation d'un système	Niveau 1 S'intégrer dans une équipe technique	Niveau 1 Identifier les dangers liés au système
B.U.T. 2	Niveau 2 Appliquer les différentes pratiques de maintenance sur un système pluritechnique	Niveau 2 Justifier une solution d'amélioration	Niveau 2 Prendre en charge des étapes d'une installation	Niveau 2 Contribuer aux activités d'une équipe	Niveau 2 Surveiller le système
B.U.T. 3	Niveau 3 Modifier le système	Niveau 3 Piloter l'installation du système	Niveau 3 Piloter l'installation du système	Niveau 3 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

