



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

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

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



GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE



GIM

Nouveau diplôme des
iut



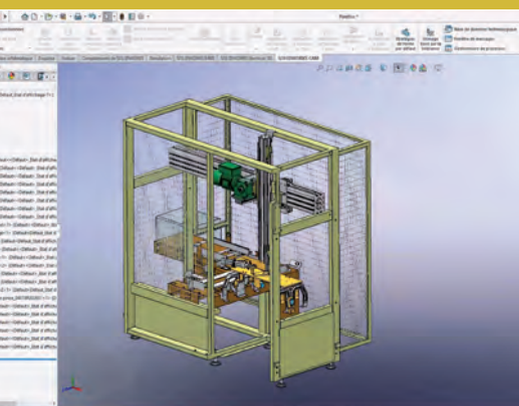
www.iutbayonne.univ-pau.fr

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

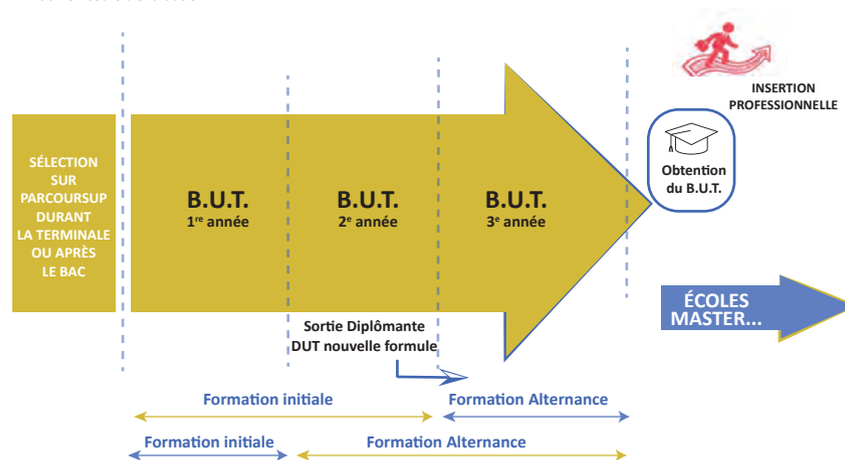


LE BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

- **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 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

