



ADMISSION ET CANDIDATURE

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

APPRENTISSAGE

Possibilité d'alternance dès la 2^e année du BUT



DÉPARTEMENT GIM

2 allée du Parc Montaury
64600 ANGLET
05 59 57 43 98

sec-gim@iutbayonne.univ-pau.fr

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
- suivi des étudiants
 - ↔ bilans pédagogiques réguliers
 - ↔ contrôle continu
 - ↔ assistance et conseils pour la recherche d'alternance, de stage et la poursuite d'études



ENVIRONNEMENT LOCAL PRIVILÉGIÉ

L'IUT, situé dans un environnement privilégié entre mer et montagne, permet aux étudiants de mener de multiples activités extra-universitaires et de bénéficier d'un cadre de vie agréable. Le site du parc Montaury se trouve au cœur d'un domaine boisé de la ville d'Anglet.

B.U.T. | GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Bachelor Universitaire de Technologie

GIM



Nouveau diplôme des
iut



www.iutbayonne.univ-pau.fr

PRÉSENTATION

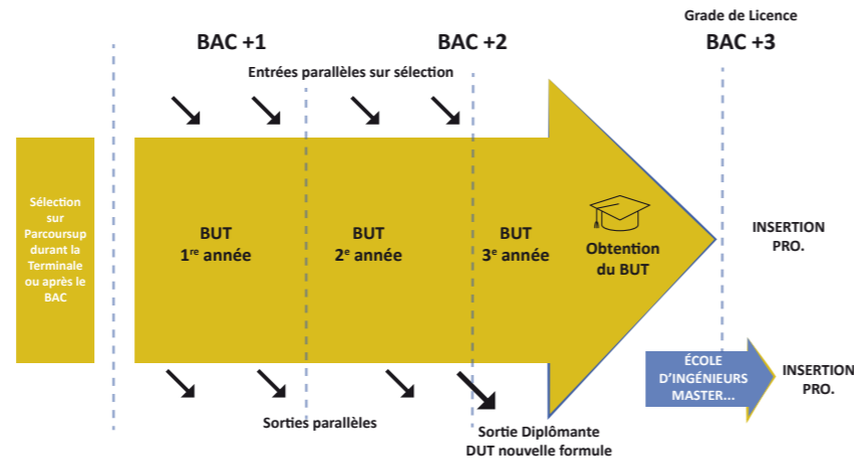
L'étudiant bénéficie d'une formation pluridisciplinaire qui apporte des compétences

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

LE BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

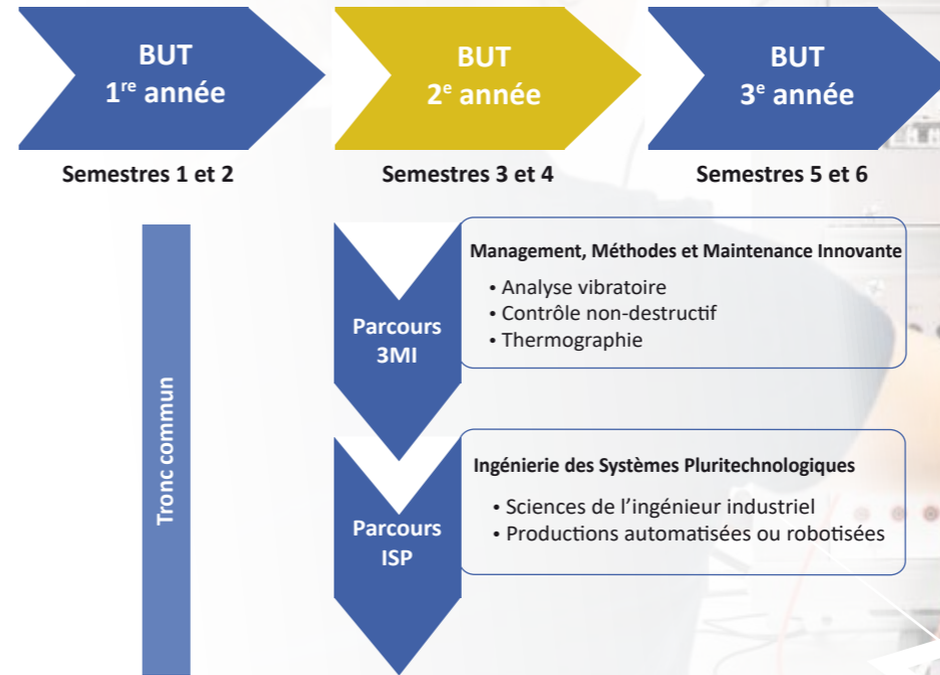
- Nouveau diplôme de référence des IUT
- Cours universitaire et professionnel répondant à un programme national
Obtention de 180 crédits ECTS - Grade Licence
- Parcours intégré de 3 ans avec possibilité
 - d'intégrer le marché du travail
 - de poursuivre un cursus d'études
 - en école d'ingénieurs
 -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

Obtention du DUT nouvelle formule à l'issue de la 2^e année validée



LE BUT GIM

Après une 1^{re} année de tronc commun, deux parcours s'offrent aux étudiants du BUT GIM



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

