



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

B.U.T. Génie Industriel et Maintenance



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
IUT de Bayonne
et du Pays
Basque, Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- > Parcours Ingénierie des systèmes pluritechnologiques

Présentation

Le **B.U.T. Génie Industriel et Maintenance** est une formation pluridisciplinaire en technologie :

- * **Parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechnologiques (ISP).**

L'étudiant bénéficie d'une formation pluridisciplinaire qui apporte des compétences aussi bien en génie mécanique, génie thermique, génie électrique qu'en informatique industrielle.

Pour en savoir plus :

Indicateurs de réussite

La 3e année de BUT GIM se termine en juin 2024, les taux de réussite, de poursuites d'étude et d'insertion seront évalués à l'issue.

Objectifs

Le **parcours ISP** permet au futur technicien de maîtriser les sciences de l'ingénieur industriel quels que soient les systèmes et les secteurs où il évoluera sur les productions automatisées ou robotisées.

Enfin, un volet développement durable apporte des connaissances techniques pour répondre aux besoins croissants de l'industrie concernant la maîtrise de l'énergie et le respect de l'environnement.

Organisation

Organisation

Enseignements :

FORMATION GÉNÉRALE ET LANGAGE



- * Techniques d'expression et langues, gestion et législation
- * Informatique, mathématique
- * Organisation et méthodes de maintenance, qualité, sécurité, environnement, développement durable.

TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE EN ÉLECTRICITÉ, ÉLECTRONIQUE, ÉLECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

- * Électricité, électronique, électrotechnique, électronique de puissance
- * Instrumentation et mesures, automatique, régulation et asservissement
- * Informatique industrielle, automatismes (chaîne de production, IoT et robotique)
- * Habilitation électrique.

TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE EN MÉCANIQUE ET THERMIQUE

- * Mécanique générale (composants et organes usuels, méthodes de diagnostic)
- * Mécanique des fluides, thermique et thermodynamique, hydraulique et pneumatique
- * Contrôle non-destructif et techniques innovantes de maintenance
- * Science des matériaux (propriétés, contrôle, mécanisme de dégradation, lubrifiants, effluents)
- * Mise en œuvre des composants mécaniques (manutention, démontage, essais)
- * Études des installations industrielles.

PROJETS TUTEURÉS

Placer l'étudiant en situation de travail d'équipe. Mettre en application et utiliser les savoirs et savoir-faire. Réalisé en en deuxième année, ce projet tuteuré est encadré par 1 ou 2 enseignants. Une demi journée par semaine est réservée pour sa réalisation.

Quelques exemples de projets :

- * Banc d'analyse vibratoire
- * Conception d'éoliennes dans le cadre du concours GIM'Eole
- * Supervision de systèmes automatisés

- * Didactisation d'un circuit de refroidissement
- * Remise en service d'un banc thermique
- * Conception & réalisation de TPs d'EEA pilotés par PC
- * Conception de fiches de maintenance pour un parc machine
- * Optimisation du circuit de refroidissement des bus au GPL

STAGES

Les stages en entreprise (10 semaines en 2e année + 16 semaines en 3e année) permettent à l'étudiant d'être confronté aux réalités du monde du travail et de se situer par rapport au milieu socioprofessionnel.

Réaliser une étude concrète concernant un problème réel de l'entreprise, en adaptant ses connaissances acquises à l'I.U.T.

Le stage donne lieu à un rapport écrit et à une soutenance orale.

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage.

Calendriers de l'alternance

Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 26 semaines

- * Projets tutorés en équipe
- * Stages en entreprise

Stages

Intitulé : Stage en entreprise

Durée : 10 semaines en 2e année



Intitulé : Stage en entreprise

Durée : 16 semaines en 3^e année

Admission

Modalités d'inscription

Procédure d'admission

La sélection est faite sur dossier en tenant compte de l'ensemble des notes et appréciations figurant sur les bulletins de notes et du projet de formation.

Les candidats ne disposant pas d'un baccalauréat français doivent s'inscrire sur [Parcoursup](#) et [Campus France](#).

Critères

Cette sélection se fait en fonction des critères quantitatifs (notes de 1^{ère} et terminale) et des critères qualitatifs figurant dans le dossier de candidature :

- * les notes des classes 1^{ère} et de terminale avec les appréciations des professeurs
- * le parcours éventuel post-bac (avec les notes correspondantes)
- * une lettre de motivation présentant le projet de formation

Résultats

A l'issue de cette commission, les enseignants partagent les candidats en 2 listes :

- * **La liste classée des étudiants retenus** : les candidats inscrits sur cette liste seront appelés automatiquement par l'application Parcoursup selon le nombre de places disponibles.
- * **La liste des non-retenus** : elle comprend un ensemble de candidats dont le dossier ne paraît pas refléter les conditions d'une réussite en B.U.T. GIM.

Public cible

Origine des bacheliers

- * Bac général (options Mathématiques, Physique, Sciences de l'Ingénieur...)
- * Bac STI 2D toutes spécialités
- * Bac STL spécialité Sciences Physiques
- * Bac Pro Maintenance

Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

A compter de la rentrée 2023-2024, l'établissement applique les droits différenciés pour tout étudiant extra communautaire s'inscrivant pour la première fois en B.U.T.

Et après

Poursuite d'études

- * Écoles d'ingénieurs : admission dans certaines écoles d'ingénieurs, après un concours spécial ou un entretien et/ou un examen du dossier.
- * Masters universitaires (M1) : principalement dans les domaines du génie électrique, du génie mécanique, du génie thermique, etc. Admission après un examen du dossier et/ou un entretien.

Insertion professionnelle

Les métiers concernent 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. Les débouchés couvrent un large éventail en raison de la polyvalence de la formation :

- * services de maintenance et plus particulièrement d'intervention, de préparation du travail, de gestion des matériels, d'entretien préventif et curatif, de sécurité,
- * usines de fabrication automatisée,
- * services d'installation générale et de travaux neufs,
- * services techniques de production et de distribution d'énergie,
- * services de vente, après-vente, et technico-commerciaux.

Infos pratiques

Contacts

Chef de département

Franck LUTHON

✉ franck.luthon@iutbayonne.univ-pau.fr

Responsable Technique et Stages Industriels

Laurent Yvars

✉ laurent.yvars@iutbayonne.univ-pau.fr

Contact administratif

Secrétariat GIM

✉ sec-gim@iutbayonne.univ-pau.fr

Formation continue et alternance

Alternance IUT

☎ 05.59.57.43.07

✉ alternance@iutbayonne.univ-pau.fr

Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ accueil.forco@univ-pau.fr

Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

✉ handi@univ-pau.fr

Lieu(x)

📍 Anglet

Campus

🏠 Anglet



En savoir plus

L'actualité du BUT GIM sur le site de l'IUT
Bayonne Pays Basque

[🔗 https://www.iutbayonne.univ-pau.fr/but/gim-genie-industriel-maintenance](https://www.iutbayonne.univ-pau.fr/but/gim-genie-industriel-maintenance)



Programme

Parcours Ingénierie des systèmes pluritechnologiques

SEMESTRE 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1.1 Maintenir	UE				6
UE1.2 Améliorer	UE				6
UE1.3 Installer	UE				6
UE1.4 Manager	UE				6
UE1.5 Sécuriser	UE				6

SEMESTRE 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1.1 Maintenir	UE				6
UE1.2 Améliorer	UE				6
UE1.3 Installer	UE				6
UE1.4 Manager	UE				6
UE1.5 Sécuriser	UE				6

SEMESTRE 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE3.1 Maintenir en condition opérationnelle un système pluritechnique	UE				6
UE3.2 Améliorer un système pluritechnique	UE				6
UE3.3 Organiser l'installation d'un système pluritechnique	UE				6
UE3.4 Participer à la gestion des moyens techniques et humains d'un service	UE				6
UE3.5 Sécuriser le fonctionnement d'un système	UE				6

SEMESTRE 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE4.1 Maintenir en condition opérationnelle un système pluritechnique	UE				6
UE4.2 Améliorer un système pluritechnique	UE				6



UE4.3 Organiser l'installation d'un système pluritechnique	UE	6
UE4.4 Participer à la gestion des moyens techniques et humains d'un service	UE	6
UE4.5 Sécuriser le fonctionnement d'un système	UE	6

SEMESTRE 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE5.2 Améliorer un système pluritechnique	UE				10
UE5.3 Organiser l'installation d'un système pluritechnique	UE				10
UE5.4 Participer à la gestion des moyens techniques et humains d'un service	UE				10

SEMESTRE 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE6.2	UE				10
UE6.3	UE				10
UE6.4	UE				10