





SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ


BUT Génie Industriel et Maintenance

 Niveau d'étude
visé
BAC +3

 ECTS
180 crédits

 Durée
6 semestres

 Composante
IUT - Institut
Universitaire de
Technologie

 Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP), BUT GIM 2ème année
- parcours Management Méthodes et Maintenance Innovante (3MI), BUT GIM 2ème année

Présentation

A Valenciennes, le Bachelor Universitaire de Technologie en Génie industriel et maintenance forme des cadres intermédiaires aux compétences reconnues pour installer, maintenir en condition opérationnelle, sécuriser, améliorer un système pluri-technique, et participer à la gestion de moyens techniques et humains d'un service.

En 1ère année de B.U.T. GIM, le socle commun de formation permet à l'étudiant de découvrir les métiers de la maintenance des équipements et l'ingénierie des systèmes pluri-techniques.

Parcours accessibles au semestre 3

* Ingénierie des systèmes pluri-techniques :

Ce parcours vise l'analyse et l'amélioration du fonctionnement d'un système, afin d'optimiser ses performances. Il repose également sur la conduite d'un projet d'installation d'un système pluri-technique en tenant compte des ressources humaines, matérielles et financières.

* Management, méthodes, maintenance innovante :

Ce parcours est centré sur la fiabilité, la sécurité et le fonctionnement optimal d'un système pluri-technique, sur l'organisation des opérations de contrôle et de supervision, et sur la gestion et l'animation des équipes d'interventions.

 Rapport public PARCOURSUP

Taux de passage :

- * bacs généraux : 82.6 %
- * bacs technologiques : 55.6 %
- * bacs professionnels : 50 %

URL de la vidéo associée : <https://pod.uphf.fr/video/2490-but-genie-industriel-et-maintenance-de-liut/>

Objectifs

Les titulaires d'un B.U.T. GIM sont aptes à intervenir sur des systèmes pluri-techniques (électriques, mécaniques, thermiques,...) dans le respect de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement.

Ils travaillent en équipe, participent à l'analyse des dysfonctionnements et à la mise en place des actions correctives, préventives ou amélioratives, ainsi qu'à la gestion d'un service. Ils contribuent également à l'installation de nouveaux équipements ou à leur mise en conformité avec la réglementation, au suivi d'indicateurs pertinents ainsi qu'à l'intégration de technologies innovantes pour améliorer la performance des systèmes.

Savoir faire et compétences

Grâce à une approche par compétence, la pédagogie est innovante et différenciée tout en laissant une large place au travail en mode projet et aux mises en situation.

Tous les domaines d'activité (production industrielle, recherche appliquée, services...) sont concernés par les besoins de maintenance et d'amélioration d'équipements ou de systèmes, qui font appel à des compétences professionnelles pluridisciplinaires.

Le B.U.T. GIM se décline en deux parcours, issus d'un socle commun, se distinguant par le niveau à atteindre dans chaque compétence.

- * Maintenir en condition opérationnelle un système pluri-technique, dans le cadre de la maintenance préventive et de la maintenance corrective.
- * Améliorer un système pluri-technique, dans le cadre de la maintenance améliorative, optimisation de l'efficacité d'un système, adaptation d'un système existant à un nouveau contexte.
- * Installer : organiser l'installation d'un système pluri-technique, la réimplantation d'un équipement, le démarrage d'une ligne de production.
- * Manager : participer à la gestion des moyens techniques et humains d'un service, dans le cadre du fonctionnement ou de la réorganisation de l'équipe.
- * Sécuriser le fonctionnement d'un système, dans le cadre de la mise en service et de l'exploitation d'un système, de l'intervention de maintenance sur un système.

Dimension internationale

- *  English version

Organisation

Contrôle des connaissances

- * Contrôle continu.
- * Capitalisation des Unités d'Enseignement et des crédits ECTS.

Aménagements particuliers

Dans le cadre de la charte Université Handicap, l'Université Polytechnique Hauts-de-France a créé une structure dédiée à l'accueil des étudiants en situation de handicap temporaire ou permanent.

Tout étudiant inscrit à l'Université Polytechnique Hauts-de-France, en situation de handicap ou rencontrant des difficultés de santé peut bénéficier de l'aide du Relais Handicap dans ses démarches, et notamment dans la déclaration de son handicap s'il le souhaite. L'étudiant est accueilli quelles que soient la nature du handicap et sa durée. Cette structure assure la continuité avec les composantes de formation.

» Contact : relaishandicap@uphf.fr

Au sein de l'IUT, une référente facilite les démarches des étudiants et veille à la mise en oeuvre des aménagements demandés.

» Contact : comiut@uphf.fr

Ouvert en alternance

Renseignements auprès du service Alternance de l'IUT :

03 27 51 11 93

Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 22 à 26 semaines sur les ans

Stage à l'étranger : Possible

Période du stage

Renault Douai, MCA, PSA, Sevelnord, Alstom, Bombardier, Toyota, Candia, Royal Canin, Centre Hospitalier de Valenciennes, Vallourec et Mannesman, ArcelorMittal, Cofely / GDF Suez, Dalkia, SKF, Sicos L'Oréal, ...

Admission

Conditions d'accès

Le Bachelor Universitaire de Technologie est une filière sélective qui recrute sur dossier et entretien. Les candidats doivent être titulaires d'un Baccalauréat des filières générales ou technologiques.

* Candidature des nouveaux bacheliers : <https://www.parcoursup.fr/>

Filière technologique

* Baccalauréat STI2D, STL

Filière générale

- * Mathématiques
- * Numérique et sciences informatiques
- * Physique, chimie
- * Sciences de l'ingénieur
- * Sciences de la vie et de la terre
- * Sciences économiques et sociales
- * Langues, littératures et cultures étrangères

La validation d'acquis est possible : validation des acquis de l'expérience (VAE) et validation des acquis professionnels (VAP) avec un niveau équivalent aux diplômes cités ci-dessus.

La formation est ouverte aux salariés et demandeurs d'emploi titulaires des diplômes cités ci-dessus.

Modalités d'inscription

Attention votre admission à l'IUT ne vaut pas inscription à l'université.

Une fois votre admission prononcée, vous devez procéder à votre inscription administrative à l'université.

- * * Inscription en ligne : <https://inscription.uphf.fr/>
- * Droits d'inscription <https://www.uphf.fr/etudiant/scolarite/inscription/droits>
- * Renseignements sur le site de l'université : <https://www.uphf.fr/candidature-inscription>

Droits de scolarité

- * Attention votre admission à l'IUT ne vaut pas inscription à l'université. Une fois votre admission prononcée, vous devez procéder à votre inscription administrative à l'université.
- * Montant des frais d'inscription : <https://inscription.uphf.fr/>

Pré-requis nécessaires

Les candidats doivent être titulaires d'un Bac ou équivalent (VAE, VAP) tel que défini dans les conditions d'admission.

Cours dispensés en français - Niveau requis : B2

ECTS d'Accès : 0.0

Mode de sélection : Dossier, Entretien

Et après

Poursuites d'études

- * Le Bachelor Universitaire de Technologie offre la possibilité de choisir l'insertion professionnelle ou la poursuite d'études.
- * Le B.U.T. GIM permet d'accéder aux études supérieures en master, écoles d'ingénieurs.

Insertion professionnelle

Grâce à leurs compétences polyvalentes, les titulaires du B.U.T. GIM peuvent s'insérer dans des secteurs d'activités variés : métallurgie, fabrication de machines et d'équipements, industrie automobile, fabrication d'autres matériels de transport.

Intitulés métiers visés

Technicien bureau d'études, gestion des risques, technicien génie industriel, technicien fiabilité, méthodes, organisation, technicien prévention, sécurité, responsable maintenance, coordinateur pluri-technique...

Débouchés concours (secteurs et intitulés)

Concours de la fonction publique ouverts au niveau Bac+3

Taux de satisfaction : 80.0

Infos pratiques

Contacts

B.U.T. GIM - Formation à temps plein

☎ 03 27 51 12 59

✉ iut-gim@uphf.fr

B.U.T. GIM - Formation en alternance

☎ 03 27 51 11 93

✉ iut-alternance@uphf.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

LAMIH

Lieu(x)

📍 CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES

En savoir plus

Site officiel des départements GIM de France

🔗 <https://iutgim.org/>

Programme

Volume horaire global : Sur les 3 ans: 2000 heures + 600 heures de projet + période en entreprise

socle commun, BUT GIM 1ère année

Semestre 1

| | |
|-----------------|-----------|
| BC1.3-INSTALLER | 6 crédits |
| BC1.1-MAINTENIR | 6 crédits |
| BC1.4-MANAGER | 6 crédits |
| BC1.5-SECURISER | 6 crédits |
| BC1.2-AMELIORER | 6 crédits |

Semestre 2

| | |
|-----------------|-----------|
| BC2.3-INSTALLER | 6 crédits |
| BC2.5-SECURISER | 6 crédits |
| BC2.4-MANAGER | 6 crédits |
| BC2.2-AMELIORER | 6 crédits |
| BC2.1-MAINTENIR | 6 crédits |

parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP), BUT GIM 2ème année

BUT GIM 2ème année parcours ISP

Semestre 3

BC1 UE3.1-MAINTENIR

BC2 UE3.2-AMELIORER

BC3 UE3.3-INSTALLER

BC4 UE3.4-MANAGER

BC5 UE3.5-SECURISER

Semestre 4

BC1 UE4.1-MAINTENIR

BC2 UE4.2-AMELIORER

BC3 UE4.3-INSTALLER

BC4 UE4.4-MANAGER

BC5 UE4.5-SECURISER

parcours Management Méthodes et Maintenance Innovante (3MI), BUT GIM 2ème année

BUT GIM 2ème année parcours 3MI

Semestre 3

BC1 UE3.1-MAINTENIR

BC2 UE3.2-AMELIORER

BC3 UE3.3-INSTALLER

BC4 UE3.4-MANAGER

BC5 UE3.5-SECURISER

Semestre 4

BC1 UE4.1-MAINTENIR

BC2 UE4.2-AMELIORER

BC3 UE4.3-INSTALLER

BC4 UE4.4-MANAGER

BC5 UE4.5-SECURISER