Sciences, Technologies, Santé

2024-2025



BUT Génie industriel et maintenance Ingénierie des systèmes pluritechniques (alternance)

Présentation

Le Bachelor Universitaire de Technologie Génie Industriel et Maintenance est une formation universitaire et technologique pluridisciplinaire permettant d'acquérir les compétences suivantes :

- Formation générale : Mathématiques, Anglais, Communication, Bureautique, Législation.
- Ingénierie scientifique et technologique : Mécanique, Mécanique des fluides, Résistance des matériaux, Électricité, Électronique, Électrotechnique, Mécatronique, Thermodynamique, Thermique, Automatique, Informatique industrielle.
- Ingénierie métiers : Développement durable, Sécurité, Environnement, Organisation et méthodes de maintenance, Maintenance des installations, Études des installations industrielles, Techniques de contrôles non destructifs.

Objectifs

RNCP 35498 : BUT Génie industriel et maintenance : Ingénierie des systèmes pluritechniques

Le titulaire du BUT GIM parcours ISP sera capable d'analyser et améliorer le fonctionnement d'un équipement dans tous les secteurs d'activités (énergie, transport, production, bâtiment, services...) en intégrant les avancées technologiques dans le but d'optimiser ses performances. Il saura conduire un projet d'installation d'un système pluritechnique en tenant compte des différentes ressources humaines, matérielles et financières.

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. L'objectif du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Génie Industriel et Maintenance (GIM) est de former en six semestres des cadres intermédiaires aux compétences reconnues pour installer, maintenir en condition opérationnelle, sécuriser, améliorer un système pluritechnique, et participer à la gestion de moyens techniques et humains d'un service.

La formation BUT GIM permet d'acquérir des compétences opérationnelles par des mises en situations professionnelles, notamment à l'aide de projets tutorés et de périodes en entreprise, qui développent l'application en autonomie des ressources pédagogiques et la construction du portefeuille de compétences. Les enseignements sont basés sur les sciences de l'ingénieur (énergétique, mécanique, génie électrique, informatique industrielle...), les disciplines propres à la maintenance (méthodes et techniques avancées de maintenance, organisation des systèmes industriels...) et les disciplines transversales (communication écrite et orale, anglais, mathématiques, informatique, gestion...). Ils apportent également des méthodes de travail et d'analyse pour s'adapter à de nouvelles problématiques, aux évolutions des outils numériques et aux exigences de développement durable.

Les titulaires d'un BUT GIM sont aptes à intervenir sur des systèmes pluritechniques (électriques, mécaniques, thermiques...) dans le respect de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement. Capables de communiquer et de travailler en équipe, les titulaires d'un BUT GIM 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. Les titulaires d'un BUT GIM contribuent également à l'installation de nouveaux équipements ou à leur mise en conformité avec la règlementation, au suivi d'indicateurs pertinents ainsi qu'à l'intégration de technologies innovantes pour améliorer la performance des systèmes.

Métiers visés

- Responsable maintenance et travaux neufs
- Responsable méthodes de maintenance
- Responsable d'exploitation
- Technicien de maintenance multitechnique

Composante	• <u>IUT Louis Pasteur</u>
Langues d'enseignement	• Français
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent)
Durée	3 ans
ECTS	180
Volume global d'heures	1950
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	 Alternance : contrat d'apprentissage Alternance : contrat de professionnalisation
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	RNCP35499: BUT Génie industriel et maintenance: Management, méthodes et maintenance innovante RNCP35498: BUT Génie industriel et maintenance: Ingénierie des systèmes pluritechniques
Disciplines	 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes Génie informatique, automatique et traitement du signal Mathématiques Mécanique, génie mécanique, génie civil
Campus	Campus Schiltigheim
Secteurs d'activité	Industries alimentaires Industrie pharmaceutique
Code ROME	Technicien / Technicienne de maintenance industrielle Ingénieur / Ingénieure de maintenance industrielle Mécanicien / Mécanicienne de maintenance industrielle Électricien / Électricienne de maintenance Ingénieur / Ingénieure support technique
Stage	Non
Alternance	Oui
CFA partenaire	<u>CFAU</u>

- Technicien itinérant/SAV
- Assistant ingénieur
- Technicien bureau d'études

Pour connaître en détail l'insertion professionnelle de nos diplômés, consultez<u>cette</u> page.

Les + de la formation

Polyvalence des enseignements :

Les programmes de formation permettent de développer les compétences professionnelles et transversales attendues par les professionnels du secteur visé. La polyvalence acquise par les diplômés leur permet d'accéder à un large choix de métiers ou de poursuites d'études.

Mises en situation professionnelle:

Les stages, l'alternance et les projets tutorés tiennent une place importante dans la formation. Ils permettent à l'étudiant de mettre en pratique les connaissances acquises tout en fixant les premiers jalons de son entrée dans la vie professionnelle.

Partenariats:

Offres de stages, d'alternance et d'emploi, proximité avec les entreprises, partenariats établis avec l'UFR de Physique et Ingénierie et des écoles d'ingénieurs.

Alternance

Il est possible de suivre la formation en alternance dès la 1ère année, ce qui est une réelle opportunité pour une insertion professionnelle rapide mais c'est également un atout pour une poursuite d'études.

Critères de recrutement

Le recrutement se fait sur dossier via Parcoursup. Une attention particulière sera portée sur les résultats des épreuves anticipées, les relevés de notes des classes de première et de terminale et notamment les moyennes aux matières scientifiques et techniques. Les relevés de notes du Bac et les notes obtenues dans le supérieur pour les titulaires du Bac. Un entretien avec le jury, permettant d'apprécier la motivation du candidat ainsi que l'adéquation de son projet à la formation complète le processus de recrutement.

Candidater

Pour consulter les modalités de candidature, consultez <u>la page dédiée</u> sur le site de l'Université de Strasbourg.

Prérequis obligatoires

Être titulaire d'un baccalauréat général ou technologique.

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

L'équipe pédagogique est composée d'un e vingtaine d'enseignants et d'enseignantschercheurs et d'une trentaine d'intervenants extérieurs.

Enseignants affectés à l'Université de Strasbourg :

DA COL Marie-Andrée, Enseignante Chercheuse – IUT Louis Pasteur : Mathématiques, Informatique

ENSMINGER Denis, Enseignant Chercheur – IUT Louis Pasteur : Informatique, Mathématiques

GAVIGNON Michel, Professeur Agrégé – IUT Louis Pasteur : Mécanique GOUSSARD Pierre, Professeur Agrégé - IUT Louis Pasteur : Mathématiques HUREAUX Olivier, Professeur Agrégé – IUT Louis Pasteur : Automatique, Automatisme

KARL Jean-Jacques, Enseignant Chercheur – IUT Louis Pasteur : Thermique, Thermodynamique

KERN Philippe, Enseignant Chercheur – IUT Louis Pasteur : Electricité, Electrotechnique

LOPES Mélanie, Professeure Certifiée – IUT Louis Pasteur : Anglais

MAGNENET Vincent, Enseignant Chercheur – IUT Robert Schuman : Mathématiques MORIN Michaël, Professeur Agrégé – IUT Louis Pasteur : Electricité, Electrotechnique

OHLMANN Dominique, Enseignante Chercheuse – IUT Louis Pasteur : Organisation des systèmes

PASSARD Catherine, Professeure Agrégée – IUT Louis Pasteur : Electricité, Electrotechnique

 ${\tt POULET\ Andr\'e,\ Professeur\ Certifi\'e-IUT\ Louis\ Pasteur:Communication}$

RAMBOURG Dimitri, Enseignant Chercheur – IUT Louis Pasteur : Mécanique

ROTH Christophe, Professeur Agrégé – IUT Louis Pasteur : Matériaux

SCHWALLER Benoît, Enseignant Chercheur – IUT Louis Pasteur : Electricité, Electrotechnique

SIMMONS Robin, Professeur Certifié – IUT Louis Pasteur : Anglais

SPEISSER Claude, Enseignant Chercheur – IUT Louis Pasteur : Matériaux

STUTTER Gilles, Professeur Certifié – IUT Louis Pasteur : Méthodes et Outils de maintenance

Rythme d'alternance	Formation ouverte en alternance dès la 1e année 15 jours / 15 jours + périodes de congés universitaires en entreprise	
Type de contrat d'alternance	Contrat d'apprentissageContrat de professionnalisation	

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Le contrat pédagogique comprend un régime spécial d'études (RSE) permettant à certains étudiants ayant un statut spécifique ou des contraintes particulières, de bénéficier d'aménagements dans le déroulement de leurs études. Dans le cadre de la mise en œuvre de ce régime, la formation propose les aménagements ci-dessous :

- Modalités spécifiques d'examens possibles pour des étudiants en situation de handicap (1/3 temps supplémentaire par exemple)
- Dispense d'assiduité par-là, il est entendu que l'étudiant bénéficie d'une dispense de présence au niveau des enseignements et/ou de manière sporadique (TD/TP) en fonction des contraintes liées à certaines activités (représentations, compétitions, obligations liées aux mandats, convocations, etc.)
- Attribution d'un régime long d'études par-là, il est entendu que l'étudiant bénéficie d'un étalement des études sur plusieurs années avec une dispense des limitations du nombre d'inscriptions
- Régime spécifique de conservation des notes par-là, il est entendu que l'étudiant bénéficie de la conservation des notes au niveau des matières

Droits de scolarité

Pour consulter les droits de scolarité, <u>consultez la page dédiée</u> sur le site de l'Université de Strasbourg.

Conformément à la réglementation, les alternants (en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation) ne paient pas de droits d'inscription lors de leur inscription au diplôme.

Contacts

Référent apprentissage

Virginie Zint

Responsable pédagogique

• Michael Morin

Autres contacts

<u>Scolarité</u>

TIGHAZOUI Ayoub, Enseignant Chercheur - IUT Louis Pasteur : Méthodes, Outils de maintenance

WAGNER Jean, Professeur Agrégé – IUT de Haguenau : Mathématiques

ZINT Virginie, Enseignante Chercheuse – IUT Louis Pasteur: Informatique industrielle, Projet personnel et Professionnel

Chargés d'enseignement vacataires :

ANDREOLETTI Pierre Benoît, Ingénieur d'études : Sécurité

BACHELARD Alain, Assistant Ingénieur - IUT Louis Pasteur : Electricité, Electrotechnique

BARTRINGER Jérémy, Ingénieur d'études : Informatique Industrielle

BOUDES Jean-François, Ingénieur projet – CARAMBAR & Co : Techniques d'expression

CHAPELEUR Benjamin, Ingénieur QSE: Sécurité

 ${\tt CLERC\ Francine,\ Assistante\ ing\'enieure-IUT\ Louis\ Pasteur:\ Techniques\ d'expression}$

DANGELSER Éric, Mécanicien usinage – CNRS : Technologie mécanique et fluidique

DIETRICH Laurent, Responsable Contrôles et mesures - DUMAREY POWERGLIDE : Méthodes et outils de maintenance

DOISE Marc, Technicien - IUT Louis Pasteur : Technologie mécanique et fluidique

 ${\tt DUCATEL\ Thomas,\ Doctorant-Universit\'e\ de\ Strasbourg:M\'ecatronique}$

EHRMANN Grégory, Ingénieur – R-CUA : Organisation des systèmes industriels

FISCHER Guillaume, Responsable paie – OTEIS : Suivi d'affaires contrat GOERKE Xavier, Chargé d'affaires : Energies, Développement durable

GUTH Xavier, Technicien – Eiffage Energie Systèmes : Mécanique et matériaux

HOFF Guillaume, Ingénieur – SFAH 2P2 : Organisation des systèmes, Techniques d'expression

10175107 Samuel Antonio and Samuel Sa

HOUZELOT Fanny, Auto-entrepreneur : Simulation entretien d'embauche

KAHLOUCHE Faousi, CESI: Mécatronique

KARABULUT Yasin, Ingénieur amélioration continue - CATALAY: Maintenance

LEHMANN David, Chargé d'industrialisation – Manufacture des montres ROLEX : Techniques d'expression

LHADI KAHLOUCHE Safaa, Professeure certifiée – Rectorat Académie de Strasbourg: Mathématiques

MANZANO Viviane, Documentaliste - ARTE GEIE: Projet personnel et professionnel

MATZEN Alexandre, Dirigeant d'entreprise non salarié : Bureautique

MAUDRU Laurence, Consultante – Micro-Entrepreneur : Projet personnel et professionnel

MUGLER Florian, Assistant Ingénieur - CNRS : Electricité, Electrotechnique

PALLARES Anne, Enseignante Chercheuse – Université de Haute Alsace : Mathématiques, Mécanique

RAGUSA François, Professeur Certifié – Rectorat Académie de Strasbourg : Technologie, Mécanique et Fluidique

REYMANN Sébastien, Technicien Maintenance - SCHAEFFLER France: Méthodes, Outils de maintenance

ROESSLER Alain, Formateur – Auto-Entrepreneur: Bureautique

STIEN Frédéric, Responsable HSE Développement durable et infrastructures - PAUL HARTMANN: Techniques d'expression

THOMAS Dominique, Ingénieur d'études Prototypiste - CNRS : Technologie mécanique et fluidique

VAN OOST Valérie, Auto-Entrepreneur: Anglais

WALTER Quentin, Expert Méthodes – MILLIPORE SAS : Supervision ZIEGELMEYER Olivier, Ingénieur - APAVE : Référentiel sécurité

Programme des enseignements

Ingénierie des systèmes pluritechniques (alternance)

BUT 1 - Génie industriel et maintenance (alternance) - Tronc commun

		СМ	TD	TP	CI
UE 11 - Maintenir	6 ECTS	-	-	-	-
UE 12 - Améliorer	6 ECTS	-	-	-	-
UE 13 - Installer	6 ECTS	-	-	-	-
UE 14 - Manager	6 ECTS	-	-	-	-
UE 15 - Sécuriser	6 ECTS	-	-	-	-
SAE - Exécuter des opérations élémentaires de maintenance		-	-	12h	2h
SAE - Remplacer un élément avec changement de modèle		-	-	12h	2h
SAE - Préparer l'installation d'un équipement		-	-	12h	2h
SAE - Organisation des entreprises		-	-	-	1h
SAE - Evaluer les risques lors d'une intervention simple		-	-	-	1h
SAE - Projets tutorés		-	-	-	-
Mathématiques		-	-	8h	36
Informatique		-	-	16h	4h
Mécanique		-	-	-	21
Matériaux		-	-	20h	13
Génie électrique		-	-	20h	331
Technologique mécanique et fluidique		-	-	36h	6h
Electricité et automatismes industriels		-	-	8h	9h
Méthodes et outils de maintenance		-	-	-	18
Organisation des systèmes industriels		-	-	9h	21
Techniques d'expression		-	-	12h	6h
Anglais		-	-	16h	8h
Projet personnel et professionnel		-	-	8h	-
Période d'entrée en formation		-	4h	-	-
Recherche documentaire		-	-	2h	-
Ressources informatique		-	-	2h	-

Semestre 2 - BUT Génie industriel et maintenance - Tronc commun (alternance)					
		СМ	TD	TP	CI
UE 21 - Maintenir	6 ECTS	-	-	-	-
UE 22 - Améliorer	6 ECTS	-	-	-	-

		СМ	TD	TP	CI
UE 23 - Installer	6 ECTS	-	-	-	-
UE 24 - Manager	6 ECTS	-	-	-	-
UE 25 - Sécuriser	6 ECTS	_	-	-	-
SAE - Identifier / réaliser les opérations élémentaires de maintenance		-	-	12h	2h
SAE - Valider le remplacement d'un élément simple d'un système		-	-	12h	2h
SAE - Réaliser et vérifier le raccordement d'un équipement		-	-	12h	2h
SAE - Organisation des entreprises		-	-	-	1h
SAE - Utiliser les outils de contrôle et mesure		-	-	-	1h
SAE - Portfolio		-	-	5h	-
SAE - Projets tutorés		-	-	-	-
Mathématiques		-	-	12h	23h
Informatique		-	-	20h	2h
Mécanique		-	-	16h	16h
Matériaux		-	-	-	14h
Génie électrique		-	-	16h	25h
Energie fluide thermiques		-	-	-	16h
Technologie Mécanique et fluidique		-	-	-	24h
Electricité et automatisme industriels		-	-	32h	17h
Méthodes et outils de maintenance		-	-	16h	18h
Habilitation électrique		-	-	4h	10h
Techniques d'expression		-	-	8h	4h
Anglais		-	-	20h	4h
Projet personnel et professionnel		_	-	8h	-

BUT 2 - Génie industriel et maintenance - Ingénierie des systèmes pluritechniques (alternance)

Semestre 3 - BUT Génie industriel et maintenance - Ingénierie des systèmes pluritechniques (alternance)								
		СМ	TD	TP	CI			
UE 31 - Maintenir	6 ECTS	-	-	-	-			
UE 32 - Améliorer	6 ECTS	-	-	-	-			
UE 33 - Installer	6 ECTS	-	-	-	-			
UE 34 - Manager	6 ECTS	-	-	-	-			
UE 35 - Sécuriser	6 ECTS	-	-	-	-			
SAE - Participer à une action de maintenance		-	-	8h	8h			
SAE - Adapter un système pluritechnique		-	-	16h	12h			
Mathématiques		-	-	16h	25h			
Informatique		-	-	16h	-			

01/07/2025 5/7

	СМ	TD	TP	CI
Mécanique et Matériaux	-	-	16h	31h
Génie électrique	-	-	-	54h
Energies Fluides Thermique	-	-	_	25h
Technologie mécanique et fluidique	-	-	4h	26h
Automatismes industriels	-	-	8h	12h
Automatique appliquée	-	-	12h	10h
Maintenance	-	-	4h	8h
Organisation des systèmes industriels	-	-	8h	16h
Techniques d'expression	-	4h	20h	-
Anglais	-	4h	20h	-
Projet personnel et professionnel	-	1h	8h	-
SAE Portfolio	-	-	10h	-

		СМ	TD	TP	CI
UE 41 - Maintenir	6 ECTS	-	-	-	-
UE 42 - Améliorer	6 ECTS	-	-	-	-
UE 43 - Installer	6 ECTS	-	-	-	-
UE 44 - Manager	6 ECTS	-	-	-	-
UE 45 - Sécuriser	6 ECTS	-	-	-	-
SAE - Activité professionnelle		-	-	-	-
SAE - Mettre en place une action de maintenance		-	-	8h	2h
SAE - Portfolio		-	-	8h	-
Mathématiques		-	-	4h	28
Mécanique et matériaux		-	-	4h	12
Génie électrique		-	-	36h	-
Sécurité		-	-	8h	9h
Energie Fluides Thermique		-	-	-	23
Environnement		-	-	4h	7ł
Techniques d'expression		-	-	14h	6ł
Anglais		-	3h	12h	-
Projet personnel et professionnel		-	2h	8h	-
Mécatronique		_	9h	8h	21
Maintenance		-	3h	12h	41

BUT 3 - Génie industriel et maintenance - Ingénierie des systèmes pluritechniques (FI / FA)

		СМ	TD	TP	CI
UE 52 - Améliorer	10 ECTS	-	-	-	-
UE 53 - Installer	10 ECTS	-	-	-	-
UE 54 - Manager	10 ECTS	-	-	-	-
SAE - Faire évoluer un système		-	-	16h	5h
SAE - Installer un système en équipe		-	-	16h	1h
SAE - Portfolio		-	-	-	10h
Mathématiques		-	-	8h	21h
Informatique		-	-	18h	2h
Mécanique et matériaux		-	-	8h	18h
Génie électrique		-	-	16h	38h
Energie Fluides Thermiques		-	-	24h	6h
Automatismes industriels		-	-	20h	20h
Mécatronique		-	-	12h	10h
Maintenance		-	-	28h	8h
Suivi d'affaires contrat		-	-	8h	4h
Référentiel sécurité		-	-	-	10h
Techniques d'expression		-	-	12h	-
Anglais		-	-	20h	4h
Projet personnel et professionnel		-	-	_	10h

		CM TD TP					
		CM	טו	117	CI		
UE 62 - Amélliorer	10 ECTS	-	-	-	-		
UE 63 - Installer	10 ECTS	-	-	-	-		
UE 64 - Manager	10 ECTS	-	-	-	-		
SAE - Activité professionnelle		-	-	-	-		
SAE - Portfolio		-	-	-	9h		
Mathématiques		-	-	-	16h		
Mécanique et matériaux		-	-	8h	6h		
Génie électrique		-	-	4h	8h		
Energie Fluides Thermique		-	-	-	6h		
Supervision		-	-	8h	8h		
Techniques d'expression		-	-	-	9h		
Anglais		_	_	8h	1h		