

# Bachelor Universitaire de Technologie Management, méthodes et maintenance innovante Génie industriel et maintenance

BUT Génie industriel et maintenance



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 ans



Composante  
IUT de  
Besançon-  
Vesoul, site de  
Besançon



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Ce B.U.T. pluridisciplinaire du génie industriel permet à ses titulaires d'accéder aux emplois de l'industrie et des services tous secteurs d'activités. Leur pluri-compétence leur permet d'accéder à tous les services de l'entreprise, de la conception de produit au service après-vente en passant par la production et la maintenance mais également la sécurité, la qualité, les achats, la gestion de projet et les services commerciaux.

La maintenance englobe toutes les activités de : prévention, réparation, amélioration d'équipements permettant à un système de production ou à un service de fonctionner de façon optimale. La formation "Management, méthodes, maintenance innovante" (3MI) vise à faire acquérir aux étudiants des connaissances techniques, des méthodes de travail et de réflexion afin d'exploiter au mieux les actifs techniques de l'entreprise.

## Objectifs

Le B.U.T. GIM met l'accent sur la formation de professionnels aux compétences pluritechnologiques, dans le secteur de la maintenance des équipements industriels, en passant par a mise en place, l'optimisation et la réparation de ceux-ci.

L'organisation et la gestion d'un service de maintenance (planification, aspect économique, coordination des équipes, ...) est également un atout supplémentaire qu'un titulaire de B.U.T. GIM peut apporter en entreprise.

## Savoir-faire et compétences

### Savoir-faire et compétences

#### Maintenir

Maintenir en condition opérationnelle un système pluritechnique.

#### Améliorer

Améliorer un système pluritechnique.

#### Installer

Organiser l'installation d'un système pluritechnique.

#### Manager

Participer à la gestion des moyens techniques et humains d'un service.

#### Sécuriser

Sécuriser le fonctionnement d'un système.

- Analyse vibratoire

- Thermographie infrarouge

## Admission

---

### Conditions d'admission

La formation est accessible avec un baccalauréat général ou technologique, notamment S (SVT et SSI) et STI, un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU B option scientifique), un baccalauréat professionnel de la discipline, mais aussi en formation continue et VAE pour les salariés et personnes à la recherche d'un emploi.

L'admission se fait sur dossier.

<http://admission.univ-fcomte.fr/>

### Modalités d'inscription

<http://admission.univ-fcomte.fr/>

### Droits de scolarité

Il n'y a pas de droit d'entrée pour les étudiants boursiers.

Le montant des droits pour les étudiants en formation initiale (hors CVEC) est défini selon l'[Arrêté du 19 avril 2019](#) relatif aux droits d'inscription dans les établissements publics d'enseignement supérieur relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur - Légifrance

Selon les orientations stratégiques de l'UMLP, les étudiants extracommunautaires assujettis aux droits différenciés, quelle que soit leur situation financière, bénéficient systématiquement d'une exonération partielle ramenant le paiement des droits au montant acquitté par les étudiants communautaires pour le même diplôme (délibération du Conseil d'administration du 22 octobre 2024).

Pour connaître les modalités et montants liés à la formation continue, vous pouvez consulter le site de Sefoc'Al : [Sefoc'Al](#)

[Documents utiles - SeFoC'Al](#)


## Infos pratiques


---

### Contacts

#### Scolarité

Scolarité IUT BV

 03 81 66 68 21 / 22 / 08

 [scolitut25@univ-fcomte.fr](mailto:scolitut25@univ-fcomte.fr)

### Autres contacts

#### Secrétariat GIM :

03 84 75 95 15

 [secr-gim-vesoul@univ-fcomte.fr](mailto:secr-gim-vesoul@univ-fcomte.fr)

# Programme

## Organisation

Ouvert en alternance à partir de la deuxième année, en contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation et autres.  
En formation initiale, stage obligatoire (22 à 26 semaines).

## BUT Génie industriel et maintenance parcours Tronc commun 1ère année, IUT BV

### SEMESTRE 1 GIM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>RESS &amp; SAE S1 GIM</b>	<b>Eléments transversaux</b>				
Mathématiques 1	Elément constitutif	14h	24h	8h	
Informatique 1	Elément constitutif		2h	16h	
Mécanique matériaux 1	Elément constitutif	10h	20h	18h	
Génie électrique 1	Elément constitutif	20h	22h	18h	
Techno Méca Fluidique 1	Elément constitutif	4h	8h	28h	
Electricité et automatismes industriels 1	Elément constitutif	3h	6h	10h	
Méthodes Maintenance 1	Elément constitutif	4h	10h	4h	
Organisation Syst Indus 1	Elément constitutif	8h	16h	10h	
Techniques d'Expression et Communication 1	Elément constitutif		6h	18h	
Anglais 1	Elément constitutif		9h	15h	
PPP 1	Elément constitutif		14h		
Portfolio 1	Elément constitutif		8h		
SAE 1.1 Exécuter des opérations élémentaires de maintenance	Elément constitutif		6h	7h	
SAE 1.2 Remplacer un élément avec changement de modèle	Elément constitutif		6h	7h	

SAE 1.3 Préparer l'installation d'un équipement	Elément constitutif	6h	7h	
SAE 1.4 Identifier les contraintes organisationnelles	Elément constitutif	6h	7h	
SAE 1.5 Evaluer les risques lors d'une intervention simple	Elément constitutif	6h	7h	
<b>UE11 - Maintenir</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE12 - Améliorer</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE13 - Installer</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE14 - Manager</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE15 - Sécuriser</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>

## SEMESTRE 2 GIM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>RESS &amp; SAE S2 GIM</b>	<b>Eléments transversaux</b>				
Mathématiques 2	Elément constitutif	16h	16h	3h	
Informatiques 2	Elément constitutif			24h	
Mécanique matériaux 2	Elément constitutif	12h	14h	16h	
Génie électrique 2	Elément constitutif	14h	18h	16h	
Energie-Fluides-thermique 2	Elément constitutif	4h	4h	6h	
Techno Méca Fluidique 2	Elément constitutif	4h	12h	8h	
Electricité et automatismes industriels 2	Elément constitutif	2h	18h	28h	
Méthodes et outils 2	Elément constitutif	6h	16h	12h	
Habilitation électrique 2	Elément constitutif	2h	10h	6h	
Techniques d'Expression et Communication 2	Elément constitutif		10h	14h	
Anglais 2	Elément constitutif		12h	12h	

PPP 2	Elément constitutif	10h		
Portfolio 2	Elément constitutif	10h		
SAE 2.1 Identifier et réaliser les opérations élémentaires	Elément constitutif	6h	7h	
SAE 2.2 Valider le remplacement d'un élément d'un syst pluri	Elément constitutif	6h	7h	
SAE 2.3 Réaliser et vérifier le raccordement	Elément constitutif	6h	7h	
SAE 2.3 Exploiter les données liées aux contraintes orga	Elément constitutif	6h	7h	
SAE 2.5 Utiliser les outils de contrôle et mesure dans l'ind	Elément constitutif	6h	7h	
<b>UE21 - Maintenir</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE22 - Améliorer</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE23 - Installer</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE24 - Manager</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE25 - Sécuriser</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>

## BUT Génie industriel et maintenance parcours Management, méthodes et maintenance innovante 2e année, IUT BV

### SEMESTRE 3 GIM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>RESS &amp; SAE S3 GIM</b>	<b>Eléments transversaux</b>				
Anglais 3	Elément constitutif		14h	10h	
Automatique appliquée	Elément constitutif	1h	9h	12h	
Automatismes industriels	Elément constitutif	1h	10h	9h	
Energie-Fluides-Thermique 3	Elément constitutif	8h	8h	9h	
Génie électrique 3	Elément constitutif	12h	12h	23h	

Informatique 3	Elément constitutif				15h
Maintenance 3	Elément constitutif	3h	3h		6h
Mathématiques 3	Elément constitutif	18h	18h		6h
Mécanique matériaux 3	Elément constitutif	16h	17h		14h
OSI-Métrologie	Elément constitutif	9h	9h		6h
PPP 3	Elément constitutif		10h		
Portfolio 3	Elément constitutif		10h		
SAE 3.1	Elément constitutif		13h		15h
SAE 3.2	Elément constitutif		13h		15h
SAE 3.3	Elément constitutif				
SAE 3.5	Elément constitutif				
Sécurité 3	Elément constitutif	3h	6h		3h
Techniques d'Expression et Communication 3	Elément constitutif		14h		10h
Techno Méca Fluidique 3	Elément constitutif	1h	14h		15h
SAE 3.4	Elément constitutif				
<b>UE31 - Maintenir</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
<b>UE32 - Améliorer</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
<b>UE33 - Installer</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
<b>UE34 - Manager</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
<b>UE35 - Sécuriser</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>

## SEMESTRE 4 GIM

Nature	CM	TD	TP	Crédits
--------	----	----	----	---------

**RESS & SAE S4 GIM**

	Eléments transversaux			
Anglais 4	Elément constitutif	12h	3h	
Energie-Fluides-Thermique 4	Elément constitutif	1h	2h	12h
Environnement	Elément constitutif	6h	6h	6h
Génie électrique 4	Elément constitutif	12h	12h	15h
Maintenance 3MI	Elément constitutif	3h	8h	9h
Mathématiques 4	Elément constitutif	14h	15h	3h
Mécanique matériaux 4	Elément constitutif	2h	3h	15h
Mécatronique 3MI	Elément constitutif	2h	2h	6h
PPP 4	Elément constitutif		10h	
Portfolio 4	Elément constitutif		9h	
SAE 4.1	Elément constitutif			
SAE 4.2	Elément constitutif		12h	6h
SAE 4.3	Elément constitutif			
SAE 4.4	Elément constitutif			
SAE 4.5	Elément constitutif			
Techniques d'Expression et Communication 4	Elément constitutif		12h	3h
STAGE 3MI	Stage	1h		9h
<b>UE41 - Maintenir</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE42 - Améliorer</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE43 - Installer</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>
<b>UE44 - Manager</b>	<b>Unité d'enseignement</b>			<b>6 crédits</b>

BUT Génie industriel et maintenance parcours Management, méthodes et maintenance innovante 3e année, IUT BV

SEMESTRE 5 GIM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>RESS &amp; SAE S5 GIM</b>					
	<b>Eléments transversaux</b>				
Anglais 5	Elément constitutif		21h	3h	
Automatismes Industriels 3MI 5	Elément constitutif	2h	6h	12h	
Energie-Fluides-Thermique 5	Elément constitutif	9h	9h	12h	
Génie électrique 5	Elément constitutif	20h	20h	14h	
Informatique 5	Elément constitutif		5h	15h	
Maintenance 3MI 5	Elément constitutif	9h	13h	30h	
Mathématiques 5	Elément constitutif	13h	13h	3h	
Mécanique et Matériaux 5	Elément constitutif	8h	8h	15h	
Mécatronique 3MI 5	Elément constitutif	3h	7h	10h	
PPP 5	Elément constitutif		21h	3h	
Porfolio 5	Elément constitutif		10h		
Référentiel Sécurité 5	Elément constitutif	1h	2h	9h	
SAE 5.1	Elément constitutif		6h	15h	
SAE 5.4	Elément constitutif		6h	15h	
SAE 5.5	Elément constitutif				
Suivi d'affaires- contrat 5	Elément constitutif	1h	2h	9h	

Techniques d'Expression et Communication 5	Elément constitutif	6h	6h		
<b>UE51 - Maintenir</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>10 crédits</b>
<b>UE54 - Manager</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>10 crédits</b>
<b>UE55 - Sécuriser</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>10 crédits</b>

## SEMESTRE 6 GIM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>RESS &amp; SAE S6 GIM</b>	<b>Eléments transversaux</b>				
Anglais 6	Elément constitutif		9h		
Energie-Fluides-Thermique 6	Elément constitutif	3h	3h	3h	
Génie électrique 6	Elément constitutif	4h	4h	3h	
Maintenance prévisionnelle 6	Elément constitutif	2h	6h	7h	
Mathématiques 6	Elément constitutif	8h	6h	2h	
Mécanique et Matériaux 6	Elément constitutif	5h	6h		
Portfolio 6	Elément constitutif		9h		
SAE 5.1	Elément constitutif				
SAE UE 6.4	Elément constitutif				
SAE UE 6.5	Elément constitutif				
Techniques d'Expression et Communication 6	Elément constitutif		9h		
STAGE 3MI	Stage		4h	7h	
<b>UE61 - Maintenir</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>10 crédits</b>
<b>UE64 - Manager</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>10 crédits</b>
<b>UE65 - Sécuriser</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>10 crédits</b>