



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)

ECTS
180 créditsDurée
3 ansComposante
Institut
Universitaire
de Technologie
Chalon-sur-
SaôneLangue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

> Management, méthodes et maintenance innovante

Présentation

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 stages ou de l'alternance, 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.

Formation avec accès santé : Non

Objectifs

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 réglementation, au suivi d'indicateurs pertinents ainsi qu'à l'intégration de technologies innovantes pour améliorer la performance des systèmes.

A partir de la deuxième année, une spécialisation progressive est proposée à travers le choix d'un parcours :



- Parcours Management Méthodes et Maintenance Innovante (3MI) est centré sur la fiabilité, la sécurité et le fonctionnement optimal d'un système pluritechnique, sur l'organisation des opérations de contrôle et de supervision, et sur la gestion et l'animation des équipes d'interventions.

Capacité d'accueil globale : 52 étudiants

Compétences acquises

Les 5 compétences visées par le BUT GIM sont :

- Maintenir en condition opérationnelle un système pluritechnique (Maintenir),
- Améliorer un système pluritechnique (Améliorer),
- Organiser l'installation d'un système pluritechnique (Installer),
- Participer à la gestion des moyens techniques et humains d'un service (Manager),
- Sécuriser le fonctionnement d'un système (Sécuriser).

Le parcours Management Méthodes et Maintenance Innovante (3MI) permet d'obtenir le niveau 2 des compétences Améliorer et Installer et le niveau 3 des compétences Maintenir, Manager et Sécuriser.

Les + de la formation

Formation pluri-disciplinaire avec un fort taux d'employabilité dans de nombreux secteurs y compris à l'international.

Formation de niveau bac + 3 permettant soit une poursuite d'études soit une insertion professionnelle.

Évolution de carrière rapide et rémunération en conséquence

Organisation

Contrôle des connaissances

Contrôle continu :

Les unités d'Enseignement (UE) sont acquises dans le cadre d'un contrôle continu intégral. Celui-ci s'entend comme une évaluation régulière pendant la formation reposant sur plusieurs épreuves.

Assiduité :

L'assiduité est un élément important du contrat pédagogique pour la réussite de l'étudiant. L'obligation d'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la préparation du diplôme national de bachelor universitaire de technologie est indissociable de l'évaluation par contrôle continu intégral. Le règlement intérieur adopté par le conseil de l'IUT propose à l'établissement les modalités d'application de cette obligation. Lorsqu'elles ont une incidence sur l'évaluation, elles sont arrêtées par les CFVU de chaque établissement ou tout autre organe en tenant lieu sur proposition du Conseil de l'IUT.

Conditions de validation :

Le bachelor universitaire de technologie s'obtient soit par acquisition de chaque unité d'enseignement constitutive, soit par application des modalités de compensation. Le bachelor universitaire de technologie obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits européens.

Une unité d'enseignement est définitivement acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue a# l'ensemble « pôle ressources » et « SAÉ » est égale ou supérieure à 10. L'acquisition de l'unité d'enseignement emporte l'acquisition des crédits européens correspondants. À l'intérieur de chaque unité d'enseignement, le poids relatif des éléments constitutifs, soit des pôles « ressources » et « SAÉ », varie dans un rapport de 40 à 60%. En troisième année ce rapport peut toutefois être apprécié sur l'ensemble des deux unités d'enseignement d'une même compétence.

La validation des deux UE du niveau d'une compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence.

Compensation :

La compensation s'effectue au sein de chaque unité d'enseignement ainsi qu'au sein de chaque regroupement



cohérent d'UE. Seules les UE se référant à un même niveau d'une même compétence finale peuvent ensemble constituer un regroupement cohérent. Des UE se référant à des niveaux de compétences finales différents ou à des compétences finales différentes ne peuvent pas appartenir à un même regroupement cohérent. Aucune UE ne peut appartenir à plus d'un regroupement cohérent. Au sein de chaque regroupement cohérent d'UE, la compensation est intégrale. Si une UE n'a pas été acquise en raison d'une moyenne inférieure à 10, cette UE sera acquise par compensation si et seulement si l'étudiant a obtenu la moyenne au regroupement cohérent auquel l'UE appartient.

Règles de progression :

La poursuite d'études dans un semestre pair d'une même année est de droit pour tout étudiant. La poursuite d'études dans un semestre impair est possible si et seulement si l'étudiant a obtenu :

- la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE ;
- et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement cohérent d'UE.

La poursuite d'études dans le semestre 5 nécessite de plus la validation de toutes les UE des semestres 1 et 2 dans les conditions de validation des points 4.3 et 4.4, ou par décision de jury. Durant la totalité du cursus conduisant au bachelor universitaire de technologie, l'étudiant peut être autorisé à redoubler une seule fois chaque semestre dans la limite de 4 redoublements. Le directeur de l'IUT peut autoriser un redoublement supplémentaire en cas de force majeure dûment justifiée et appréciée par ses soins. Tout refus d'autorisation de redoubler est pris après avoir entendu l'étudiant à sa demande. Il doit être motivé et assorti de conseils d'orientation.

Jury :

Le jury présidé par le directeur de l'IUT délibère souverainement à partir de l'ensemble des résultats obtenus par l'étudiant. Il se réunit chaque semestre pour se prononcer sur la progression des étudiants, la validation des unités d'enseignement, l'attribution du diplôme universitaire de

technologie au terme de l'acquisition des 120 premiers crédits européens du cursus et l'attribution de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie ».

Informations pour les étudiants à statuts particuliers

Aménagement de scolarité possible suivant cas particulier étudié par l'équipe pédagogique.

Admission

Conditions d'accès

Conformément aux dispositions de l'arrêté du 6 décembre 2019 (Titre V - Art.17) « les demandes d'admission en première année d'IUT sont examinées par un jury désigné par le président de l'université. sur proposition du directeur de l'IUT »

Publics concernés : préparant et titulaire du baccalauréat ou d'un titre équivalent en adéquation avec la formation demandée, Lycéens en terminale, étudiants en réorientation, candidats en reprise d'études. Le calendrier des candidatures est fixé nationalement. La saisie des candidatures et des vœux s'effectue sur la plateforme Parcoursup.

Candidats étrangers (hors espace économique européen) : dépôt de candidature sur Campus France

Par validation d'acquis ou équivalence de diplôme :

- en formation initiale (c'est à dire poursuite d'études) : s'adresser à la scolarité organisatrice de la formation gim@iut.chalon.u-bourgogne.fr

- en formation continue (c'est à dire reprise d'études éligible à un dispositif de financement) : s'adresser au service de formation continue de l'université SEFCA - formation.continue-iut.chalon@u-bourgogne.fr

Modalités de candidatures



Le calendrier des candidatures est fixé nationalement, la saisie des candidatures et des vœux s'effectue sur la plateforme [Parcoursup](#)

Candidats étrangers (hors espace économique européen) : dépôt de candidature sur [Campus France](#)

Pour intégrer la 2^{ème} ou la 3^{ème} année de BUT candidature sur [E-candidat](#)

Droits de scolarité

Droits de scolarité : 178€ (2025/2026)

Cotisation vie étudiante et de campus (CVEC) : 105€ (2024/2025)

Attendus / Pré-requis

ATTENDUS NATIONAUX :

- **COMPETENCES GENERALES** :
 - Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
 - Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
 - Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
 - Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.
- **COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES** :
 - Avoir une curiosité scientifique, technologique ou expérimentale,
 - Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques,
 - Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation,
 - Avoir une attitude critique vis-à-vis des résultats obtenus,

- Utiliser avec méthode les technologies de l'information et de la communication,

- Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre une problématique scientifique.

QUALITES HUMAINES :

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer sa motivation pour les matières scientifiques et technologiques,
- Être prêt à s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Critères généraux d'examen des vœux / candidatures

Bulletins

Évaluations obtenues au lycée particulièrement en mathématiques, physiques, sciences de l'ingénieur, technologie, langue vivante (anglais) Niveau correct et régulier

Avoir l'esprit d'équipe - Savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques - Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite

Motivation à intégrer la formation

Ouverture : implication dans la société

Et après

Poursuite d'études

Le BUT est un diplôme de grade licence, il ouvre des possibilités de poursuite d'études en master ou école d'ingénieurs.



Débouchés professionnels

Les titulaires d'un BUT GIM sont recherchés pour travailler dans tous les secteurs industriels, dans des grands groupes ou des petites entreprises. Ils peuvent s'insérer dans des services de maintenance, d'exploitation, de production, de qualité, des bureaux d'études ou de contrôle pour occuper des postes techniques, de technico-commercial ou d'encadrement.

En savoir plus

Sur la formation professionnelle et l'alternance :
SEFCA


 <https://sefca.u-bourgogne.fr/>

Infos pratiques

Contacts

Responsable de formation


Sophie HEBERT


 03.85.42.43.10

 sophie.hebert@ube.fr

Direct. des études


Damien PAILLOT


 03.85.42.43.22

 damien.paillot@ube.fr

Secrétariat pédagogique

Delphine BARILE


 03.85.42.43.27

 gim@iutchalon.u-bourgogne.fr

Contact scolarité

 scola@iutchalon.u-bourgogne.fr - 03-85-42-44-62

Campus

 Campus de Chalon-sur-Saône



Programme

Organisation

Le bachelor universitaire de technologie est organisé en 6 semestres composés d'unités d'enseignement (UE) et chaque niveau de développement des compétences se déploie sur les deux semestres d'une même année.

Les UE et les compétences sont mises en correspondance. Chaque UE se réfère à une compétence finale et à un niveau de cette compétence. Elle est nommée par le numéro du semestre et celui de la compétence finale.

Chaque unité d'enseignement est composée de deux éléments constitutifs :

- un pôle "Ressources". qui permet l'acquisition des connaissances et méthodes fondamentales,
- un pôle "Situation d'apprentissage et d'évaluation" (SAÉ) qui englobe les mises en situation professionnelle au cours desquelles l'étudiant développe la compétence et à partir desquelles il fera la démonstration de l'acquisition de cette compétence dans la démarche portfolio.

Le référentiel de formation de chaque spécialité contient des préconisations sur les SAÉ.

Depuis septembre 2012, il est possible de réaliser la deuxième année du BUT GIM en alternance (Contrat de Professionnalisation et Apprentissage) pour les semestres 3 et 4.

Les semestres 5 et 6 sont également proposés en alternance.

Management, méthodes et maintenance innovante

BUT 1

Semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C1.1 - MAINTENIR	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	5,5h	1h		
Informatique	Ressource			1h	4h		
Mécanique matériaux	Ressource		2h	3h	3h		
Génie électrique	Ressource		2h	5h	3h		
Technologie mécanique et fluide	Ressource		1h	1h	4h		
Electricité et automatismes industriels	Ressource		1h	1h	1h		
Méthodes Maintenance	Ressource		2h	2h	1h		



Organisation des systèmes industriels	Ressource	3h	4h	3h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	4h
Anglais	Ressource		2h	3h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Intégration/Ouverture	Ressource			3h
Exécuter des opérations élémentaires de maintenance	SAÉ		6h	7h
Portfolio	Portfolio		2h	
C1.2 - AMELIORER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	5,5h	2h
Informatique	Ressource		1h	4h
Mécanique matériaux	Ressource	2h	3,5h	3,5h
Génie électrique	Ressource	2h	5h	3h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource	1h	2h	6h
Electricité et automatismes industriels	Ressource	1h	1h	2h
Méthodes Maintenance	Ressource	3h	3h	1h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	4h
Anglais	Ressource		2h	3h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2,5h	
Intégration/Ouverture	Ressource			3h
Remplacer un élément avec changement de modèle	SAÉ		6h	7h
Portfolio	Portfolio		2h	
C1.3 - INSTALLER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	5,5h	1h
Informatique	Ressource		1h	4h
Mécanique matériaux	Ressource	2h	4h	4h
Génie électrique	Ressource	2h	6h	4h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource	0,5h	1,5h	6h
Electricité et automatismes industriels	Ressource	1h	1h	3h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	3h
Anglais	Ressource		2h	3h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2,5h	
Intégration/Ouverture	Ressource			3h
Préparer l'installation d'un équipement	SAÉ		6h	7h
Portfolio	Portfolio		2h	
C1.4 - MANAGER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	5,5h	1h
Informatique	Ressource		1h	3h
Mécanique matériaux	Ressource	2h	3,5h	3,5h
Génie électrique	Ressource	2h	6h	4h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource	0,5h	1,5h	5,5h
Electricité et automatismes industriels	Ressource	1h	1h	1h
Méthodes Maintenance	Ressource	2h	2h	1h
Organisation des systèmes industriels	Ressource	3h	4,5h	3h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		0,5h	4h
Anglais	Ressource		2h	3h



Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource	2,5h		
Intégration/Ouverture	Ressource		3h	
Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leurs impacts sur l'exploitation des moyens techniques	SAÉ	6h	7h	
Portfolio	Portfolio	2h		
C1.5 - SECURISER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	3h	5h	1h
Mécanique matériaux	Ressource	2h	4h	4h
Génie électrique	Ressource	2h	6h	4h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource	1h	2h	6h
Electricité et automatismes industriels	Ressource	1h	1h	2h
Organisation des systèmes industriels	Ressource	3h	4,5h	3h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		0,5h	3h
Anglais	Ressource		2h	3h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2,5h	
Intégration/Ouverture	Ressource			3h
Evaluer les risques lors d'une intervention simple	SAÉ		6h	7h
Portfolio	Portfolio		2h	

Semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C2.1 - MAINTENIR	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	4h	0,5h		
Informatique	Ressource				9h		
Mécanique et matériaux	Ressource		2h	3h	3h		
Génie électrique	Ressource		2h	4h	3h		
Mécanique des fluides	Ressource		1h	1h	0,5h		
Technologies mécaniques et fluidique	Ressource		1h	2h	2h		
Electricité et automatismes industriels	Ressource		2h	3h	6h		
Méthodes et outils	Ressource		2h	2,5h	2h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource			1h	2h		
Anglais	Ressource			2h	2h		
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource			2h			
Intégration/Ouverture	Ressource				3h		
Identifier et réaliser les opérations élémentaires de maintenance	SAÉ			6h	7h		
Portfolio	Portfolio			2h			
C2.2 - AMELIORER	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	4h	0,5h		
Mécanique et matériaux	Ressource		2h	3h	3h		
Génie électrique	Ressource		2h	3,5h	3h		
Mécanique des Fluides	Ressource		1h	1h	1h		
Technologie mécanique et fluidique	Ressource		1h	2h	2h		
Electricité et automatismes industriels	Ressource		2h	3,5h	6h		
Méthodes et outils	Ressource		2h	3h	3h		



Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	2,5h	
Anglais	Ressource	2,5h	2,5h	
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource	2h		
Intégration/Ouverture	Ressource		3h	
Valider le remplacement d'un élément d'un système pluritechnique	SAÉ	6h	7h	
Portfolio	Portfolio	2h		
C2.3 - INSTALLER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	3h	0,5h
Informatique	Ressource			9h
Mécanique et matériaux	Ressource	1h	3h	3h
Génie électrique	Ressource	2h	4h	3h
Mécanique des fluides	Ressource	1h	1h	0,5h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource	1h	2h	1h
Electricité et automatismes industriels	Ressource	1,5h	3h	5h
Méthodes et outils	Ressource	1,5h	2,5h	2h
Habilitation électrique	Ressource		6h	3h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	2,5h
Anglais	Ressource		2,5h	2,5h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Intégration/Ouverture	Ressource			3h
Réaliser et vérifier le raccordement d'un équipement	SAÉ		6h	7h
Portfolio	Portfolio		2h	
C2.4 - MANAGER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	4h	0,5h
Informatique	Ressource			6h
Mécanique et matériaux	Ressource	2h	3h	3h
Génie électrique	Ressource	2h	4h	3h
Mécanique des fluides	Ressource	1h	1h	0,5h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource	1h	2h	2h
Electricité et automatismes industriels	Ressource	1,5h	3h	5h
Méthodes et outils	Ressource	1,5h	2,5h	2h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	2,5h
Anglais	Ressource		2,5h	2,5h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Intégration/Ouverture	Ressource			3h
Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leurs impacts sur l'exploitation des moyens techniques	SAÉ		6h	7h
Portfolio	Portfolio		2h	
C2.5 - SECURISER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	3h	1h
Mécanique matériaux	Ressource	2h	3h	3h
Génie électrique	Ressource	2h	3,5h	3h
Mécanique des fluides	Ressource	1h	1h	0,5h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource	1h	2h	2h
Electricité et automatismes industriels	Ressource	1,5h	3h	5h



Méthodes et outils	Ressource	1,5h	3h	3h
Habilitation électrique	Ressource		6h	3h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		2h	2,5h
Anglais	Ressource		2,5h	2,5h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Intégration/Ouverture	Ressource			3h
Utiliser les outils de contrôle et mesure dans le milieu industriel	SAÉ		6h	7h
Portfolio	Portfolio		2h	

BUT 2

Semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C3.1 - MAINTENIR	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	5h	1h		
Informatique	Ressource				3h		
Mécanique et matériaux	Ressource		2h	4h	3h		
Génie électrique	Ressource		2h	3h	4h		
Energie Fluide et Thermique	Ressource		1h	2h	1,5h		
Technologie mécanique et fluidique	Ressource			3,5h	3h		
Automatismes industriels	Ressource			2h	1,5h		
Automatique appliquée	Ressource			2,5h	3h		
Maintenance	Ressource		1h	1,5h	2h		
OSI - Métrologie	Ressource		1h	3,5h	1,5h		
Sécurité	Ressource		0,5h	1h	0,5h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	1,5h	2h		
Anglais	Ressource			3h	2h		
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource			2h			
Mettre en place une action de maintenance	SAÉ			4h	5h		
Portfolio	Portfolio			2h			
C3.2 - AMELIORER	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	5h	1h		
Informatique	Ressource				3h		
Mécanique et matériaux	Ressource		2h	4h	3h		
Génie électrique	Ressource		2h	3h	5h		
Energie Fluide et Thermique	Ressource		1h	2h	1,5h		
Technologie mécanique et fluidique	Ressource			3h	3h		
Automatismes Industriels	Ressource			2h	1,5h		
Automatique appliquée	Ressource			2,5h	3h		
Maintenance	Ressource		1h	1,5h	2h		
OSI - Métrologie	Ressource		1h	3,5h	1,5h		
Sécurité	Ressource		0,5h	1h	0,5h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	1,5h	1,5h		
Anglais	Ressource			3h	1,5h		



Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource	2h		
Développer une maintenance améliorative	SAÉ	6,5h	7,5h	
Portfolio	Portfolio	2h		
C3.3 - INSTALLER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	3h	5h	1h
Informatique	Ressource			4h
Mécanique matériaux	Ressource	2h	5h	3h
Génie électrique	Ressource	1,5h	3,5h	5h
Energie Fluide et Thermique	Ressource	2h	2h	2h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource		3h	3h
Automatismes industriels	Ressource	0,5h	3,5h	2h
Sécurité	Ressource	1h	1h	1h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	2h	1,5h
Anglais	Ressource		3h	1,5h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Développer une maintenance améliorative	SAÉ		6,5h	7,5h
Portfolio	Portfolio		2h	
C3.4 - MANAGER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	5h	1,5h
Informatique	Ressource			3h
Mécanique et matériaux	Ressource	2h	4h	3h
Génie électrique	Ressource	1h	3h	5h
Energie Fluide et Thermique	Ressource	1h	2h	2h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource	0,5h	3h	3h
Automatismes industriels	Ressource		2h	1,5h
Automatique appliquée	Ressource		2h	2,5h
Maintenance	Ressource	1h	2h	2h
OSI - Métrologie	Ressource	1,5h	3h	1,5h
Sécurité	Ressource	0,5h	1h	0,5h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	2h	2h
Anglais	Ressource		3h	2h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Mettre en place une action de maintenance	SAÉ		4h	5h
Portfolio	Portfolio		2h	
C3.5 - SECURISER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	1h	6h	1,5h
Informatique	Ressource			2h
Mécanique et matériaux	Ressource	1h	5h	3h
Génie électrique	Ressource	1,5h	3,5h	5h
Energie Fluide et Thermique	Ressource	1h	2h	2h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource		3h	3h
Automatismes industriels	Ressource	0,5h	2h	2h
Automatique appliquée	Ressource		3h	3,5h
OSI - Métrologie	Ressource	1h	4h	1h
Sécurité	Ressource	0,5h	1h	0,5h



Techniques d'Expression et Communication
Anglais
Projet Personnel et Professionnel (PPP)
Mettre en place une action de maintenance
Portfolio

Ressource	1h	2h	2h
Ressource		2h	2h
Ressource		2h	
SAÉ		5h	5h
Portfolio		2h	

Semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C4.1 - MAINTENIR	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource			2h	5h		
Mécanique et matériaux	Ressource		0,5h	0,5h	3h		
Génie électrique	Ressource		2h	4h	4,5h		
Energie fluide et thermique	Ressource			0,5h	3h		
Maintenance 3MI	Ressource		1h	2h	5,5h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	1,5h	0,5h		
Anglais	Ressource			2,5h	0,5h		
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource			2h			
Stage	Stage				2,5h		
Portfolio	Portfolio			2h			
C4.2 - AMELIORER	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource			2h	5h		
Mécanique et matériaux	Ressource		0,5h	0,5h	3h		
Génie électrique	Ressource		1h	4,5h	4,5h		
Energie Fluide et Thermique	Ressource		0,5h	0,5h	2h		
Mécatronique 3MI	Ressource		0,5h	0,5h	1h		
Maintenance 3MI	Ressource		1h	2h	4h		
Environnement	Ressource		1h	2h	1h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	1,5h	0,5h		
Anglais	Ressource			2h	0,5h		
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource			2h			
Adapter un système pluri technique	SAÉ			6h	3h		
Stage	Stage				1h		
Portfolio	Portfolio			1h			
C4.3 - INSTALLER	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource			2h	4h		
Mécanique et matériaux	Ressource		0,5h	0,5h	3h		
Génie électrique	Ressource		1h	4,5h	4h		
Energie Fluide et Thermique	Ressource			0,5h	2h		
Mécatronique 3MI	Ressource		0,5h	0,5h	1h		
Maintenance 3MI	Ressource		1h	1h	4h		
Environnement	Ressource		1h	2h	1h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	1,5h	0,5h		
Anglais	Ressource			2,5h	0,5h		
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource			2h			



Adapter un système pluri technique	SAÉ	6h	3h	
Stage	Stage		2h	
Portfolio	Portfolio	1,5h		
C4.4 - MANAGER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	4h	
Mécanique et matériaux	Ressource	0,5h	1h	3h
Génie électrique	Ressource	1,5h	4h	4h
Energie Fluide et Thermique	Ressource	0,5h	0,5h	2h
Mécatronique 3MI	Ressource	0,5h	0,5h	1h
Maintenance 3MI	Ressource	1,5h	1h	4h
Environnement	Ressource	1h	2h	2h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	1,5h	0,5h
Anglais	Ressource		2,5h	0,5h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Stage	Stage		1h	1,5h
Portfolio	Portfolio		2,5h	
C4.5 - SECURISER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	4h	
Mécanique et matériaux	Ressource	0,5h	1h	3h
Génie électrique	Ressource	1h	4,5h	4h
Energie Fluide et Thermique	Ressource	0,5h	0,5h	3h
Mécatronique 3MI	Ressource	0,5h	0,5h	3h
Environnement	Ressource	1h	2h	2h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	1h	1h
Anglais	Ressource		2,5h	1h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Stage	Stage			2h
Portfolio	Portfolio		2h	

BUT 3

Semestre 5

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C5.1 - MAINTENIR	Compétence						10 crédits
Mathématiques	Ressource		4h	7h			
Mécanique et matériaux	Ressource		1,5h	4h	5h		
Génie électrique	Ressource		5h	9h	5h		
Energie fluide et thermique	Ressource		2h	4h	4h		
Automatismes industriels 3MI	Ressource			3h	4h		
Mécatronique 3MI	Ressource		2h	2h	4h		
Maintenance 3MI	Ressource		2h	4h	11h		
Suivi d'affaires - contrat	Ressource			2,5h	5h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		2h	5h	1h		



Anglais	Ressource	7h	1h	
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource	3h		
Elaborer un plan de maintenance	SAÉ	6h	15h	
Portfolio	Portfolio	3h		
C5.4 - MANAGER	Compétence			10 crédits
Mathématiques	Ressource	3h	6,5h	
Informatique	Ressource		2h	7,5h
Mécanique et matériaux	Ressource	1,5h	4h	5h
Génie électrique	Ressource	5h	8,5h	5h
Energie fluide et thermique	Ressource	2h	4h	4h
Automatismes industriels 3MI	Ressource		3h	4h
Mécatronique 3MI	Ressource	1h	2h	3h
Maintenance 3MI	Ressource	2h	4h	11h
Suivi d'affaires - contrat	Ressource		1,5h	4h
Référentiel sécurité	Ressource	1,5h	3,5h	
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	2h	5h	1h
Anglais	Ressource		7,5h	1h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		3,5h	
Prévenir les risques en équipe	SAÉ		3h	7,5h
Portfolio	Portfolio		3h	
C5.5 - SECURISER	Compétence			10 crédits
Mathématiques	Ressource	3h	6,5h	
Informatique	Ressource		2h	7,5h
Mécanique et matériaux	Ressource	1h	4h	5h
Génie électrique	Ressource	4h	8,5h	4h
Energie fluide et thermique	Ressource	2h	4h	4h
Automatismes industriels 3MI	Ressource		2h	4h
Mécatronique 3MI	Ressource	1h	2h	3h
Maintenance 3MI	Ressource	2h	4h	11h
Référentiel sécurité	Ressource	2,5h	4,5h	
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	2h	4h	1h
Anglais	Ressource		7,5h	1h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		3,5h	
Prévenir les risques en équipe	SAÉ		3h	7,5h
Portfolio	Portfolio		4h	

Semestre 6

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C6.1 - MAINTENIR	Compétence						10 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	3h			
Mécanique et matériaux	Ressource		1,5h	2h			
Génie électrique	Ressource		0,5h	2h	1h		
Energie fluide et thermique	Ressource		0,5h	1,5h	1h		
3MI Maintenance prévisionnelle	Ressource		0,5h	2h	2,5h		



Techniques d'Expression et Communication	Ressource	0,5h	2h		
Anglais	Ressource		3,5h		
Stage	Stage		0,5h	3h	
Portfolio	Portfolio		3h		
C6.4 - MANAGER	Compétence				10 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	3h		
Mécanique et matériaux	Ressource	1,5h	2h		
Génie électrique	Ressource	0,5h	2h	1h	
Energie fluide et thermique	Ressource	0,5h	1,5h	1h	
3MI Maintenance prévisionnelle	Ressource	0,5h	2h	2,5h	
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	0,5h	2h		
Anglais	Ressource		3,5h		
Stage	Stage		0,5h	3h	
Portfolio	Portfolio		3h		
C6.5 - SECURISER	Compétence				10 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	4h		
Mécanique et matériaux	Ressource	1h	2h		
Génie électrique	Ressource	1h	2h	1h	
Energie fluide et thermique	Ressource	1h	1h	1h	
3MI Maintenance prévisionnelle	Ressource	1h	2h	3h	
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	2h		
Anglais	Ressource		3h		
Stage	Stage		1h	3h	
Portfolio	Portfolio		3h		

BUT 2 Alternance

Semestre 3 Alternance

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C3.1 - MAINTENIR	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	5h	1h		
Informatique	Ressource				3h		
Mécanique et matériaux	Ressource		2h	4h	3h		
Génie électrique	Ressource		2h	3h	4h		
Energie Fluide et Thermique	Ressource		1h	2h	1,5h		
Technologie mécanique et fluidique	Ressource			3,5h	3h		
Automatismes industriels	Ressource			2h	1,5h		
Automatique appliquée	Ressource			2,5h	3h		
Maintenance	Ressource		1h	1,5h	2h		
OSI - Métrologie	Ressource		1h	3,5h	1,5h		
Sécurité	Ressource		0,5h	1h	0,5h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	1,5h	2h		
Anglais	Ressource			3h	2h		



Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource	2h		
Mettre en place une action de maintenance	SAÉ	1h	1h	
Portfolio	Portfolio	1h		
C3.2 - AMELIORER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	5h	1h
Informatique	Ressource			3h
Mécanique et matériaux	Ressource	2h	4h	3h
Génie électrique	Ressource	2h	3h	5h
Energie Fluide et Thermique	Ressource	1h	2h	1,5h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource		3h	3h
Automatismes Industriels	Ressource		2h	1,5h
Automatique appliquée	Ressource		2,5h	3h
Maintenance	Ressource	1h	1,5h	2h
OSI - Métrologie	Ressource	1h	3,5h	1,5h
Sécurité	Ressource	0,5h	1h	0,5h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	1,5h	1,5h
Anglais	Ressource		3h	1,5h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Développer une maintenance améliorative	SAÉ		2h	2h
Portfolio	Portfolio		1h	
C3.3 - INSTALLER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	3h	5h	1h
Informatique	Ressource			4h
Mécanique matériaux	Ressource	2h	5h	3h
Génie électrique	Ressource	1,5h	3,5h	5h
Energie Fluide et Thermique	Ressource	2h	2h	2h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource		3h	3h
Automatismes industriels	Ressource	0,5h	3,5h	2h
Sécurité	Ressource	1h	1h	1h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	2h	1,5h
Anglais	Ressource		3h	1,5h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Développer une maintenance améliorative	SAÉ		2h	3h
Portfolio	Portfolio		1h	
C3.4 - MANAGER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	2h	5h	1,5h
Informatique	Ressource			3h
Mécanique et matériaux	Ressource	2h	4h	3h
Génie électrique	Ressource	1h	3h	5h
Energie Fluide et Thermique	Ressource	1h	2h	2h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource	0,5h	3h	3h
Automatismes industriels	Ressource		2h	1,5h
Automatique appliquée	Ressource		2h	2,5h
Maintenance	Ressource	1h	2h	2h
OSI - Métrologie	Ressource	1,5h	3h	1,5h



Sécurité	Ressource	0,5h	1h	0,5h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	2h	2h
Anglais	Ressource		3h	2h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Mettre en place une action de maintenance	SAÉ		1h	2h
Portfolio	Portfolio		1h	
C3.5 - SECURISER	Compétence			6 crédits
Mathématiques	Ressource	1h	6h	1,5h
Informatique	Ressource			2h
Mécanique et matériaux	Ressource	1h	5h	3h
Génie électrique	Ressource	1,5h	3,5h	5h
Energie Fluide et Thermique	Ressource	1h	2h	2h
Technologie mécanique et fluidique	Ressource		3h	3h
Automatismes industriels	Ressource	0,5h	2h	2h
Automatique appliquée	Ressource		3h	3,5h
OSI - Métrologie	Ressource	1h	4h	1h
Sécurité	Ressource	0,5h	1h	0,5h
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	2h	2h
Anglais	Ressource		2h	2h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h	
Mettre en place une action de maintenance	SAÉ		1h	1h
Portfolio	Portfolio		1h	

Semestre 4 Alternance

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C4.1 - MAINTENIR	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource			2h	5h		
Mécanique et matériaux	Ressource		0,5h	0,5h	3h		
Génie électrique	Ressource		2h	4h	4,5h		
Energie fluide et thermique	Ressource			0,5h	3h		
Maintenance 3MI	Ressource		1h	2h	5,5h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	1,5h	0,5h		
Anglais	Ressource			2,5h	0,5h		
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource			2h			
Stage	Stage			0,5h	0,5h		
Portfolio	Portfolio			0,5h			
C4.2 - AMELIORER	Compétence						6 crédits
Mathématiques	Ressource			2h	5h		
Mécanique et matériaux	Ressource		0,5h	0,5h	3h		
Génie électrique	Ressource		1h	4,5h	4,5h		
Energie Fluide et Thermique	Ressource		0,5h	0,5h	2h		
Mécatronique 3MI	Ressource		0,5h	0,5h	1h		
Maintenance 3MI	Ressource		1h	2h	4h		
Environnement	Ressource		1h	2h	1h		



Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	1,5h	0,5h	
Anglais	Ressource		2h	0,5h	
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h		
Adapter un système pluri technique	SAÉ		2h	1h	
Stage	Stage			0,5h	
Portfolio	Portfolio		0,5h		
C4.3 - INSTALLER	Compétence				6 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	4h	
Mécanique et matériaux	Ressource	0,5h	0,5h	3h	
Génie électrique	Ressource	1h	4,5h	4h	
Energie Fluide et Thermique	Ressource		0,5h	2h	
Mécatronique 3MI	Ressource	0,5h	0,5h	1h	
Maintenance 3MI	Ressource	1h	1h	4h	
Environnement	Ressource	1h	2h	1h	
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	1,5h	0,5h	
Anglais	Ressource		2,5h	0,5h	
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h		
Adapter un système pluri technique	SAÉ		2h	1h	
Stage	Stage			0,5h	
Portfolio	Portfolio		0,5h		
C4.4 - MANAGER	Compétence				6 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	4h	
Mécanique et matériaux	Ressource	0,5h	1h	3h	
Génie électrique	Ressource	1,5h	4h	4h	
Energie Fluide et Thermique	Ressource	0,5h	0,5h	2h	
Mécatronique 3MI	Ressource	0,5h	0,5h	1h	
Maintenance 3MI	Ressource	1,5h	1h	4h	
Environnement	Ressource	1h	2h	2h	
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	1,5h	0,5h	
Anglais	Ressource		2,5h	0,5h	
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h		
Stage	Stage		0,5h	0,5h	
Portfolio	Portfolio		0,5h		
C4.5 - SECURISER	Compétence				6 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	4h	
Mécanique et matériaux	Ressource	0,5h	1h	3h	
Génie électrique	Ressource	1h	4,5h	4h	
Energie Fluide et Thermique	Ressource	0,5h	0,5h	3h	
Mécatronique 3MI	Ressource	0,5h	0,5h	3h	
Environnement	Ressource	1h	2h	2h	
Techniques d'Expression et Communication	Ressource	1h	1h	1h	
Anglais	Ressource		2,5h	1h	
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		2h		
Stage	Stage			0,5h	
Portfolio	Portfolio		0,5h		



BUT 3 Alternance

Semestre 5 Alternance

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C5.1 - MAINTENIR	Compétence						10 crédits
Mathématiques	Ressource		4h	7h			
Mécanique et matériaux	Ressource		1,5h	4h	5h		
Génie électrique	Ressource		5h	9h	5h		
Energie fluide et thermique	Ressource		2h	4h	4h		
Automatismes industriels 3MI	Ressource			3h	4h		
Mécatronique 3MI	Ressource		2h	2h	4h		
Maintenance 3MI	Ressource		2h	4h	11h		
Suivi d'affaires - contrat	Ressource			2,5h	5h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		2h	5h	1h		
Anglais	Ressource			7h	1h		
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource			3h			
Elaborer un plan de maintenance	SAÉ			2h	9h		
Portfolio	Portfolio			1h			
C5.4 - MANAGER	Compétence						10 crédits
Mathématiques	Ressource		3h	6,5h			
Informatique	Ressource			2h	7,5h		
Mécanique et matériaux	Ressource		1,5h	4h	5h		
Génie électrique	Ressource		5h	8,5h	5h		
Energie fluide et thermique	Ressource		2h	4h	4h		
Automatismes industriels 3MI	Ressource			3h	4h		
Mécatronique 3MI	Ressource		1h	2h	3h		
Maintenance 3MI	Ressource		2h	4h	11h		
Suivi d'affaires - contrat	Ressource			1,5h	4h		
Référentiel sécurité	Ressource		1,5h	3,5h			
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		2h	5h	1h		
Anglais	Ressource			7,5h	1h		
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource			3,5h			
Prévenir les risques en équipe	SAÉ			1,5h	4h		
Portfolio	Portfolio			1h			
C5.5 - SECURISER	Compétence						10 crédits
Mathématiques	Ressource		3h	6,5h			
Informatique	Ressource			2h	7,5h		
Mécanique et matériaux	Ressource		1h	4h	5h		
Génie électrique	Ressource		4h	8,5h	4h		
Energie fluide et thermique	Ressource		2h	4h	4h		
Automatismes industriels 3MI	Ressource			2h	4h		
Mécatronique 3MI	Ressource		1h	2h	3h		
Maintenance 3MI	Ressource		2h	4h	11h		
Référentiel sécurité	Ressource		2,5h	4,5h			



Techniques d'Expression et Communication	Ressource	2h	4h	1h
Anglais	Ressource		7,5h	1h
Projet Personnel et Professionnel (PPP)	Ressource		3,5h	
Prévenir les risques en équipe	SAÉ		1,5h	4h
Portfolio	Portfolio		1h	

Semestre 6 Alternance

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C6.1 - MAINTENIR	Compétence						10 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	3h			
Mécanique et matériaux	Ressource		1,5h	2h			
Génie électrique	Ressource		0,5h	2h	1h		
Energie fluide et thermique	Ressource		0,5h	1,5h	1h		
3MI Maintenance prévisionnelle	Ressource		0,5h	2h	2,5h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		0,5h	2h			
Anglais	Ressource			3,5h			
Stage	Stage			1h	2h		
Portfolio	Portfolio			2h			
C6.4 - MANAGER	Compétence						10 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	3h			
Mécanique et matériaux	Ressource		1,5h	2h			
Génie électrique	Ressource		0,5h	2h	1h		
Energie fluide et thermique	Ressource		0,5h	1,5h	1h		
3MI Maintenance prévisionnelle	Ressource		0,5h	2h	2,5h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		0,5h	2h			
Anglais	Ressource			3,5h			
Stage	Stage			1h	2h		
Portfolio	Portfolio			2h			
C6.5 - SECURISER	Compétence						10 crédits
Mathématiques	Ressource		2h	4h			
Mécanique et matériaux	Ressource		1h	2h			
Génie électrique	Ressource		1h	2h	1h		
Energie fluide et thermique	Ressource		1h	1h	1h		
3MI Maintenance prévisionnelle	Ressource		1h	2h	3h		
Techniques d'Expression et Communication	Ressource		1h	2h			
Anglais	Ressource			3h			
Stage	Stage			1h	2h		
Portfolio	Portfolio			2h			