

BUT Génie industriel et maintenance



Niveau d'étude
visé
BAC +3



Composante
IUT de
Besançon-
Vesoul, site de
Besançon



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

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

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.

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.

Responsable(s) de la formation

Et après

Jean-Yves SEARA

Chef du département GIM

03 84 75 95 15

 iut-gim@univ-fcomte.fr

Insertion professionnelle

Secteurs professionnels

Hôpitaux

Grande distribution

Habitat

Collectivités

Transport

Production

Construction électrique

Armée

Métiers

Le titulaire du B.U.T. 3MI peut accéder à un éventail très large de fonctions et d'emplois.

Techniciens de maintenance en entreprises de production ou de service

Responsable de maintenance industrielle, maintenance et travaux neufs

Responsable des moyens généraux en entretien et dépannage en maintenance industrielle

Chargé(e) de la sous-traitance en maintenance

Responsable de maintenance et travaux neufs

Chef d'atelier d'entretien et de maintenance

Chef d'atelier de maintenance d'équipements d'exploitation

Chef d'équipe de maintenance

Le diplômé peut à terme accéder à la fonction de responsable maintenance.

Infos pratiques

Autres contacts

Contact :  [Scolarité de l'IUT de Besançon-Vesoul](#)

Programme

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

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

SEMESTRE 1 GIM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS & SAE S1 GIM	Eléments transversaux				
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	
UE11 - Maintenir	Unité d'enseignement			6 crédits
UE12 - Améliorer	Unité d'enseignement			6 crédits
UE13 - Installer	Unité d'enseignement			6 crédits
UE14 - Manager	Unité d'enseignement			6 crédits
UE15 - Sécuriser	Unité d'enseignement			6 crédits

SEMESTRE 2 GIM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS & SAE S2 GIM	Eléments transversaux				
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
UE21 - Maintenir	Unité d'enseignement		6 crédits
UE22 - Améliorer	Unité d'enseignement		6 crédits
UE23 - Installer	Unité d'enseignement		6 crédits
UE24 - Manager	Unité d'enseignement		6 crédits
UE25 - Sécuriser	Unité d'enseignement		6 crédits

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

SEMESTRE 3 GIM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS & SAE S3 GIM	Eléments transversaux				
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	
UE31 - Maintenir	Unité d'enseignement				6 crédits
UE32 - Améliorer	Unité d'enseignement				6 crédits
UE33 - Installer	Unité d'enseignement				6 crédits
UE34 - Manager	Unité d'enseignement				6 crédits
UE35 - Sécuriser	Unité d'enseignement				6 crédits

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	
UE41 - Maintenir	Unité d'enseignement				6 crédits
UE42 - Améliorer	Unité d'enseignement				6 crédits
UE43 - Installer	Unité d'enseignement				6 crédits
UE44 - Manager	Unité d'enseignement				6 crédits
UE45 - Sécuriser	Unité d'enseignement				6 crédits

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

SEMESTRE 5 GIM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS & SAE S5 GIM					
	Eléments transversaux				
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		
UE51 - Maintenir	Unité d'enseignement				10 crédits

UE54 - Manager	Unité d'enseignement	10 crédits
UE55 - Sécuriser	Unité d'enseignement	10 crédits

SEMESTRE 6 GIM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS & SAE S6 GIM	Eléments transversaux				
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	
UE61 - Maintenir	Unité d'enseignement				10 crédits
UE64 - Manager	Unité d'enseignement				10 crédits
UE65 - Sécuriser	Unité d'enseignement				10 crédits