

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le DUT GIM assure une formation technique polyvalente à finalité industrielle au niveau Technicien Supérieur dans le domaine du Génie Industriel et de la Maintenance. L'activité du technicien supérieur GIM porte à la fois sur la maintenance des équipements et sur l'amélioration permanente des systèmes industriels. Ce professionnel exerce également des fonctions de gestion (planification des tâches, évaluation des coûts...) et d'animation (information, conseil et coordination des équipes de travail).


CONTENU DE LA FORMATION

+	Compétences
-	Blocs de compétences
▪	UE 11 Enseignement Général
▪	UE 12 Consolidation Bases Scientifiques
▪	UE 13 Découverte des Métiers du Génie Industrie
▪	UE 21 Approfondissement Enseignement Général
▪	UE 22 Approfondissement Scientifique et Technologique
▪	UE 23 Organisation, Méthodes et Outils de Maintenance
▪	UE 31 Spécialisation en Enseignement Général
▪	UE 32 Spécialisation Scientifique et Technologique
▪	UE 33 Ingénierie de la Maintenance
▪	UE 41 Insertion Professionnelle
▪	UE 42 Conduite de Projet
▪	UE 43 Professionnalisation
▪	UE 41 Poursuite d'Etudes
▪	UE 42 Conduite de Projet
▪	UE 43 Professionnalisation
▪	Stage

DURÉE DE LA FORMATION

 **2 ANS**
Rythme d'alternance :
2 semaines / 2 semaines

DÉMARRAGE DU CYCLE DE FORMATION

 Septembre 2019

FIN DU CYCLE DE FORMATION

 Fin année scolaire apprentissage

NIVEAU DU DIPLÔME / CERTIFICATION

Niveau III Bac+2 - Niveau 5 CEC

PRÉREQUIS


- L'admission s'effectue sur dossier après examen du niveau et des motivations du candidat par un jury.
- Baccalauréat S, STI, STL toutes options ou diplôme équivalent (DAEU)

CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

- Dossier
- Entretien

 Parcours de formation en contrat d'apprentissage accessible aux personnes en situation de handicap

LES + DE LA FORMATION

 **FORMATION STRUCTURÉE PAR BLOCS DE COMPÉTENCES**

 **PARTENARIATS INTERNATIONAUX**

Grâce à notre réseau de partenaires, nous favorisons la mobilité internationale de nos étudiants en Europe, mais également en Amérique du Nord et en Asie : Allemagne, Angleterre, Belgique, Canada, Espagne, Etats-Unis, Finlande, Hongrie, Irlande, Italie, Japon, Pologne, Suède..

MODALITÉS D'ÉVALUATION / CERTIFICATION

- Le contrôle des connaissances se fait en continu, il n'y a pas d'examen final. Le DUT est obtenu lorsque les 4 semestres sont validés et donne lieu à l'attribution de 120 crédits ECTS (european credit transfer system), soit 30 crédits par semestre.
- Le DUT est obtenu lorsque les quatre semestres sont validés.
- La validation de chacun des semestres est conditionnée par une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 sans avoir d'unité d'enseignement (UE) inférieure à 8/20.
- Une compensation entre deux semestres consécutifs est également possible

MÉTIER / DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS


- Technicien supérieur industriel, Responsable Maintenance.
- Maintenance (organisation, gestion, planification),
- Sécurité,
- Environnement,
- Services commerciaux et après-vente,
- Conception,
- Fabrication.

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

- Licences professionnelles
- Écoles d'ingénieurs
- Licence- master- doctorat

INDICATEURS

N.C

 Taux d'insertion : n.c %

 **LES + DE L'ÉTABLISSEMENT**
▪ Ecole en partenariat avec l'Université de Lille

LIEU DE FORMATION

Coordonnées

IUT de Valenciennes

- Le Mont Houy
59313 VALENCIENNES CEDEX 9
- 03 27 51 11 93