



MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES/ REGLES SPECIFIQUES

DUT GIM

Année universitaire 2017 - 2018

Important : les modalités exposées ci-après ne se substituent pas au règlement intérieur de l'IUT Thionville-Yutz. Elles le complètent par diverses dispositions spécifiques au département GIM.

1. Organisation de la formation

La formation est organisée en UE (Unités d'Enseignements) réparties sur quatre semestres pour le DUT.

2. Contrôle des connaissances

Le principe du contrôle des connaissances est celui du contrôle continu et régulier.

Les contrôles sont organisés sous plusieurs formes :

- contrôles sommatifs de type « examens »,
- contrôles ponctuels (pendant une séance d'enseignement par exemple) à l'oral ou par écrit,
- évaluation de travaux pratiques,
- travaux personnels non encadrés.

Chaque module d'enseignement sera évalué avec une combinaison d'une ou de plusieurs formes de contrôles.

Le mode d'évaluation des travaux pratiques (TP) est laissé à l'appréciation de l'enseignant. Dans chaque module, les étudiants sont informés au plus tard lors de la première séance de TP des modalités d'évaluation des travaux pratiques.

La date et l'horaire des contrôles de types « examens » sont fixés par l'enseignant concerné en accord avec la direction des études. Les convocations se font par voie d'affichage pour l'ensemble des étudiants d'un groupe ou d'une promotion.

Les contrôles ponctuels ne font pas l'objet d'une convocation. Les étudiants sont éventuellement informés verbalement à l'avance par l'enseignant.

Le nombre de contrôles est laissé à l'appréciation de chaque enseignant. Toutefois l'enseignant responsable du module, informe les étudiants du nombre et des types de contrôles prévus dès la première séance d'enseignement. Les pondérations appliquées sont les suivantes :

Contrôles	Coefficient
Contrôles sommatifs type examens	4
Contrôles ponctuels	2
Travaux personnels non encadrés	1
Moyenne des travaux pratiques	1
Contrôles de travaux pratiques	2

3. Justification des absences et demandes de rattrapages.

4. Bonus spécifiques

Des bonus peuvent être octroyés dans certains cas d'implication des étudiants à la vie universitaire (se référer à la charte de l'Université).

5. Détail des coefficients par semestre

La moyenne générale de chaque semestre est calculée avec les résultats obtenus dans chaque module et en appliquant les pondérations précisées dans le programme pédagogique national (PPN) publié au Bulletin Officiel (BO) n°25 du 20 Juin 2013.

Un bilan de l'ensemble des notes est affiché par semestre et pour chaque promotion.

A l'issue du semestre, les étudiants en difficulté seront convoqués à la direction des études du département, conformément au règlement général.

SEMESTRE 1 (PPN 2013)		Coeff	Heures
UE1.1 Consolidation des bases d'enseignement général			
TEC 1	Éléments fondamentaux de la communication	2	30
LV 1	Langue Vivante	2	30
INFO 1	Informatique- Communication	1,5	30
MATH 1	Mathématiques	2	30
MATH 2	Mathématiques	1,5	30
PPP 1	Projet Personnel et Professionnel	1	15
UE1.2 Consolidation des bases scientifiques			
ELEC 1	Électricité	2	30
ELEC 2	Électricité	2	30
ENA 1	Électronique Analogique	2	30
MECA 1	Mécanique – Résistance des Matériaux – Mécanique des Fluides	2	30
TMMECA1	Technologie et Maintenance en Mécanique	2	30
UE1.3 Découverte des métiers du Génie Industriel			
TCM 1	Technologie et Contrôle des Matériaux	2	30
OMM 1	Organisation et Méthodes de Maintenance	2	30
SE DD 1	Sécurité - Développement Durable	1	15
EII1	Usinage, fabrication, contrôle	1,5	30
MTS 1	Maintenance, Technologie et Sécurité	1,5	30
All 1	Automatisme et Informatique Industrielle	2	30

SEMESTRE 2 (PPN 2013)		Coeff	Heures
UE2.1 Approfondissement en enseignement général			
TEC 2	Communication, information et argumentation	2	30
LV 2	Langue Vivante	2	30
MATH 3	Mathématiques	1,5	30
MATH 4	Mathématiques	1,5	30
PPP 2	Projet Personnel et Professionnel	1	15
UE2.2 Approfondissement scientifique et technologique			
ENA 2	Électronique Analogique	2,5	45
ETENP 1	Électrotechnique et Électronique de Puissance	2,5	45
MECA 2	Mécanique – Résistance des Matériaux – Mécanique des Fluides	1,5	30
All 2	Automatisme et Informatique Industrielle	1,5	30
THERM 2	Thermodynamique et Thermique	1,5	30
TMMECA2	Technologie et Maintenance en Mécanique	1,5	30
UE2.3 Organisation, méthodes et outils de maintenance			
TCM 2	Technologie et Contrôle des Matériaux	1,5	30
OMM 2	Organisation et Méthodes de Maintenance	2	30
EII 2	Etudes Industrielles des Installations	1,5	30
THERM 1	Thermodynamique et Thermique	1,5	30
EII 3	Etudes Industrielles des Installations	1	15
All 3	Automatisme et Informatique Industrielle	1,5	30
MTS 2	Maintenance, Technologie et Sécurité	2	30
PT 1	Projets tutorés (Volume étudiant : 100h)		

SEMESTRE 3 (PPN 2013)		Coeff	Heures
UE3.1 Spécialisation en enseignement général			
TEC 3	Communication professionnelle	2	30
LV 3	Langue Vivante	2	30
INFO 2	Informatique	2	30
MATH 5	Mathématiques	2	30
PPP 3	Projet Personnel et Professionnel	1	15
UE3.2 Spécialisation scientifique et technologique			
ETENP 2	Electrotechnique et électronique de puissance	2,5	45
ETENP 3	Electrotechnique et électronique de puissance	2,5	45
AUTO 1	Automatique	1,5	30
AUTO 2	Automatique	1,5	30
MECA 3	Mécanique – Résistance des Matériaux – Mécanique des Fluides	2,5	45
THERM 3	Thermodynamique et Thermique	1,5	30
UE3.3 Ingénierie de la maintenance			
ADE	Assurance Disponibilité des Equipements	1,5	30
OMM 3	Organisation et Méthodes de Maintenance	2	30
MECA 4	Mécanique – Résistance des Matériaux – Mécanique des Fluides	1,5	30
TMCF	Technologie et Maintenance des circuits fluidiques	1,5	30
MTS 3	Maintenance, Technologie et Sécurité	1,5	30
ANAVIB	Analyse vibratoire et acoustique	1	15
PT 2	Projets tutorés (Volume étudiant : 120h)		

SEMESTRE 4 (PPN 2013)		Coeff	Heures
UE4.1 Outils généraux appliqués à l'entreprise			
TEC 4	Communication dans les organisations	1	15
LV 4	Langue Vivante	2	30
LEG/AEE	Approche Economique des Entreprises et Législation	1	30
MATH 6	Mathématiques	1	30
PPP 4	Projet Personnel et Professionnel	1	15
SE DD 2	Sécurité - Développement Durable	1	15
MTS 4	Maintenance, Technologie et Sécurité	1	30
TAM	Techniques Avancées de Maintenance	1	45
OMM 4	Organisation et Méthodes de Maintenance	1	45
UE4.2 Conduite de projet			
PT 3	Projets tutorés (Volume étudiant : 80h)	8	80
UE4.3 Professionnalisation en Génie Industriel et Maintenance			
Stage	Stage industriel (10 semaines minimum)	12	350