

## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

### DUT GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Ces règles s'appliquent au département GIM en complément du règlement général.

#### Contrôle des connaissances

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

##### *Formes de contrôle*

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 ;
- Evaluation de travaux pratiques.

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

Le mode d'évaluation des travaux pratiques 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.

##### *Convocation*

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 et à l'avance par l'enseignant.

##### *Nombre de contrôles et moyenne dans chaque module*

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

## Calcul de la moyenne générale

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 par l'arrêté du 3 août 2005 et en fonction des modules complémentaires proposés à l'IUT de Thionville-Yutz (voir les tableaux en annexe).

## Communication des résultats

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

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

## Détail des coefficients par semestre

SEMESTRE 1			
UE1 FORMATION GENERALE ET LANGAGE		Coeff	Nombre d'heures
TECa	Techniques d'expression et communication a	1,5	30
TECb	Techniques d'expression et communication b	1,5	30
Lva	Anglais a	2	30
INFOa	Informatique a	2	30
MATHa	Mathématiques a	1,5	30
MATHe	Mathématiques e	1,5	30
OMMa	Organisation et méthodes de maintenance a	2	30
SE	Sécurité	1	15
PPPa	Projet personnel professionnel a	1	15
UE2 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE EN 3EA			
ELECa	Electricité a	2,5	30
ELECb	Electricité b	2,5	30
Alla	Automatismes et Informatique Industrielle a	2,5	30
ENaa	Electronique analogique a	2,5	30
UE3 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE EN MECANIQUE ET THERMIQUE			
MECAa	Mécanique - RDM - Mécanique des fluides a	2	30
TMMECAa	Technologie et maintenance en mécanique a	2	30
TCMa	Technologie et contrôle des matériaux a	2	30
THERMa	Thermodynamique et thermique a	2	30
Ella	Etudes industrielles des installations a	2	30

## SEMESTRE 2

UE1 FORMATION GENERALE ET LANGAGE		Coeff	Nombre d'heures
TECc	Techniques d'expression et communication c	2	30
LVb	Anglais b	2	30
MATHb	Mathématiques b	2	30
MATHc	Mathématiques c	2	30
OMMb	Organisation et méthodes de maintenance b	2	30
PPPb	Projet personnel professionnel b	1	15
<b>UE2 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE EN 3EA</b>			
ENAb	Electronique analogique b	3	45
A1b	Automatismes et Informatique Industrielle b	2	30
A1c	Automatismes et Informatique Industrielle c	2	30
ETENPa	Electrotechnique et electronique de puissance a	3	45
MTSa	Maintenance, technologie et sécurité a	2	30
<b>UE3 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE EN MECANIQUE ET THERMIQUE</b>			
MECAb	Mécanique - RDM - Mécanique des fluides b	2	30
MECAc	Mécanique - RDM - Mécanique des fluides c	1	15
TMMECAb	Technologie et maintenance en mécanique b	2	30
THERMb	Thermodynamique et thermique b	2	30
TCMb	Technologie et contrôle des matériaux b	2	30
E1b	Etudes industrielles des installations b	2	30

## SEMESTRE 3

<b>UE1 FORMATION GENERALE ET LANGAGE</b>		<b>Coeff</b>	<b>Nombre d'heures</b>
TECd	Techniques d'expression et communication d	1	15
LVc	Anglais c	2	30
INFOb	Informatique b	2	30
INFOc	Informatique c	1	15
MATHd	Mathématiques d	2	30
MATHg	Mathématiques g	1	30
OMMc	Organisation et méthodes de maintenance c	1	15
ADE	Assurances Disponibilité des Equipements	2	30
AEE	Approche économique de l'entreprise	1	30
<b>UE2 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE EN 3EA</b>			
ETENPb	Electrotechnique et electronique de puissance b	3	45
ETENPc	Electrotechnique et electronique de puissance c	3	45
AUTOa	Automatique a	2	30
AUTOb	Automatique b	2	30
MTSc	Maintenance, Technologie et Sécurité c	2	30
GENELECa	Génie électronique a	1	15
<b>UE3 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE EN MECANIQUE ET THERMIQUE</b>			
MECA d	Mécanique-RDM- Mécanique des fluides d	2	30
MECA e	Mécanique-RDM- Mécanique des fluides e	2	30
TMCF	Technologie et Maintenance des composants fluidiques	2	30
TM THERM	Technologie et Maintenance en thermique	1	30
ANAVIBa	Traitement du signal, analyse vibratoire et acoustique a	1	15
TCM c	Technologie et contrôle des matériaux c	1	15
Eilc	Etudes industrielles des installations c	1	15
GENMECAa	Génie mécanique a	1	30

<b>SEMESTRE 4</b>			
<b>UE1 FORMATION GENERALE ET LANGAGE</b>		<b>Coeff</b>	<b>Nombre d'heures</b>
LVd	Anglais d	1	15
LEG	Législation	1	15
MATHf	Mathématiques f	2	30
MATHh	Mathématiques h	1	15
<b>UE2 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE EN 3EA</b>			
Alld	Automatismes et Informatique industrielle d	2	30
MTSb	Maintenance, Technologie et Sécurité b	2	30
MTSd	Maintenance, Technologie et Sécurité d	2	30
GENELECb	Génie électronique b	2	30
<b>UE3 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE EN MECANIQUE ET THERMIQUE</b>			
ANAVIBb	Traitement du signal, analyse vibratoire et acoustique b	2	30
Eild	Etudes industrielles des installations d	2	30
Eile-HN	Etudes industrielles des installations e - HN	2	30
Eile-HE	Etudes industrielles des installations e - HE	2	32
GENMECAB	Génie mécanique b	2	30
<b>UE4 PROJETS TUTEURS ET STAGES</b>			
PT	Projets tutorés	5	
STA	Stage industriel	15	