

**Filière : Génie Mécanique**

**Spécialité : Ingénierie Mécanique-MCIL**



Coefficients 4										
UE Transversale	Français 1	1	1	1h30	0	0	22h30	1h30	x	x
Code. UET1										
Crédits.2	Sociologie industrielle1	1	1	1h30	0	0	22h30	1h30	x	x
Coefficients 2										
<b>Total Semestre 1</b>		30	9	17h15	9h15	2h30	405h00	13h30		

### Semestre 2

Unités D'enseignements	Matières	Crédits	Coefficient	Volume Horaire hebdomadaire			VHS 15 Semaines	Autre	Mode d'évaluation	
	Intitule			Cours	TD	TP			Contrôle continu	Examen
UE Fondamentale Code. UEF1 Crédits.10 Coefficients. 3	Analyse 2	5	1	3h00	1h30	0	67h30	1h30	x	x
	Algèbre 2	3	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Probabilités 2	2	1	0h45	0h45	0	22h30	1h30	x	x
UE Méthodologique Code. UEM Crédits.8	Physique 2	4	1	3h00	1h30	0h30	67h30	1h30	x	x
	Chimie 2	4	1	3h00	1h30	0h30	67h30	1h30	x	x

Coefficients 2										
UE Découverts Code. UED1 Crédits.4 Coefficients.1	Introduction à l'algorithmique 1	4	1	1h30	1h30	1h30	67h30	1h30	x	x
UE Découverts Code. UED2 Crédits.4 Coefficients. 1	Dessin industriel 2	4	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30		x
UE Transversale Code. UET1 Crédits.2 Coefficients 2	Français 2	1	1	1h30	0	0	22h30	1h30	x	x
	Sociologie industrielle2	1	1	1h30	0	0	22h30	1h30	x	x
<b>Total Semestre 2</b>		30	9	17h15	9h15	2h30	405h00	13h30		

**Semestre 3**

Unités D'enseignements	Matières	Crédits	Coefficient	Volume Horaire hebdomadaire			VHS 15 Semaines	Autre	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle continu	Examen
UE Fondamentale  Code. UEF1 Crédits.11 Coefficients. 3	Analyse 3	5	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Algèbre 3	3	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Analyse numérique 1	3	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
UE Méthodologique  Code. UEM1 Crédits.8 Coefficients 2	Physique 3	4	1	1h30	1h30	0h30	45h00	1h30	x	x
	Chimie 3	4	1	1h30	1h30	0h30	45h00	1h30	x	x
UE Méthodologique  Code. UEM2 Crédits.3	Mécanique des fluides 1	1	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Mécanique Rationnelle 1	1	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x

Coefficients 3	Electronique 1	1	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
UE Découverts Code. UED1 Crédits.3 Coefficients 1	Algorithmique 2 et Structure des données	3	1	1h30	0	1h30	45h00	1h30	x	x
UE Découverts Code. UED2 Crédits.4 Coefficients 1	CAO/Atelier 1	4	1	0h45	0	0h45	22h30	1h30		x
UE Transversale Code. UET1 Crédits.2 Coefficients 2	Economie générale et économie d'entreprise 1	1	1	1h30	0	0	22h30	1h30	x	x
<b>Total Semestre 3</b>		30	11	17h15	12h00	3h15	450h00	15h00		

## Semestre 4

Unités D'enseignements	Matières	Crédits	Coefficient	Volume Horaire hebdomadaire			VHS 15 Semaines	Autre	Mode d'évaluation	
	Intitule			Cours	TD	TP			Contrôle continu	Examen
UE Fondamentale Code. UEF1 Crédits.11 Coefficients. 4	Analyse 4	5	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Algèbre 4	2	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Analyse numérique 2	3	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Statistiques	1	1	0h45	0h45	0	22h30			x
UE Méthodologique Code. UEM1 Crédits.8 Coefficients 2	Physique 4	4	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Chimie 4	4	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
UE Méthodologique	Mécanique des fluides 2	1	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x

Code. UEM2 Crédits.3 Coefficients 3	Mécanique Rationnelle 2	1	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Electronique 2	1	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
UE Découverts Code. UED1 Crédits.3 Coefficients ; 1	Programmation orientée Objet (POO)	3	1	1h30	0	1h30	45h00	1h30	x	x
UE Découverts Code. UED2 Crédits.4 Coefficients ; 1	CAO/Atelier 2	4	1	0h45	0	0h45	22h30	1h30		x
UE Transversale Code. UET1 Crédits.2 Coefficients ; 2	Economie générale et économie d'entreprise 2	1	1	1h30	0	0	22h30	1h30	x	x
<b>Total Semestre 4</b>		30	12	<b>16h30</b>	<b>12h45</b>	<b>2h15</b>	<b>492h30</b>	<b>18h00</b>		

**Semestre 5**

Unités D'enseignements	Matières	Crédits	Coefficient	Volume Horaire hebdomadaire			VHS 15 Semaines	Autre	Mode d'évaluation	
	Intitule			Cours	TD	TP			Contrôle continu	Examen
UE Fondamentale  Code. UEF1 Crédits.12 Coefficients. 3	Résistance des matériaux	4	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Construction Mécanique	4	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Bureau d'étude et Méthodes	4	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
UE Fondamentale  Code. UEF2  Crédits.6 Coefficients. 2	Thermodynamique appliquée	3	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
	Transfert thermique	3	1	1h30	1h30	0	45h00	1h30	x	x
UE Méthodologique  Code. UEM1  Crédits.9	Moteur à Combustion interne	3	1	1h30	1h30	1h30	67h30	1h30	x	x

Coefficients. 3	Fabrication Mécanique et métrologie	3	1	1h30	0	1h30 (7TPx 3h)	45h00	1h30	x	x
	Métallurgie et Matériaux	3	1	1h30	0	1h30 (7TPx 3h)	45h00	1h30	x	x
UE Découverts	Maintenance et sécurité industrielle	1	1	1h30	0	0	22h30	1h30	x	x
Code. UED1										
Crédits.1										
Coefficients. 1										
UE Transversale	Anglais Technique	1	1	1h30	0	0	22h30	1h30	x	x
Code. UET1										
Crédits.1										
Coefficients. 1										
<b>Total Semestre 5</b>		30	10	<b>15h00</b>	<b>9h00</b>	<b>4h30</b>	<b>427h30</b>	<b>16h30</b>		

## Semestre 6

Le stage dans le cadre du projet de fin d'études de Licence est obligatoire au cours du 6ème semestre. Le stage peut se faire dans une structure de recherche affiliée à l'université ou à un établissement ou institution public, semi-public ou privé ou dans une institution dans le domaine de formation de la filière

Il fait l'objet d'un mémoire et d'une soutenance devant un jury et d'une note. Le jury de soutenance est composé d'au moins trois intervenants dans la filière dont l'encadrant du stage.

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance devant un jury.

	<b>VHS</b>	<b>Coeff</b>	<b>Crédits</b>
<b>Travail Personnel</b>	<b>250h</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>Stage en entreprise</b>	<b>250h</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>Séminaires</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Autre (préciser)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Semestre 4</b>	<b>500</b>	<b>2</b>	<b>30</b>