

**II – Fiche d'organisation semestrielle des enseignements**  
(Prière de présenter les fiches des 4 semestres)

## 1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF1.1 (O/P)</b>									
Hygiène et sécurité du travail	45	3				3	6	40%	60%
Normalisation	45	3				3	6	40%	60%
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM 1.1(O/P)</b>									
Forage et transport des hydrocarbures	45	1.5	1.5			2	4	40%	60%
Equipements des unités pétrochimiques	45	1.5	1.5			2	4	40%	60%
<b>UEM 2.1 (O/P)</b>									
Electrotechnique	56.25	1.5	1.5	0.75		2	5	40%	60%
<b>UE transversales</b>									
<b>UET 1.1</b>									
Anglais scientifique et technique	22.5	1.5				1	2	100%	/
Informatique	45	1.5		1.5		1	3	100%	/
<b>Total Semestre 1</b>	303.75	13.5	4.5	2.25			<b>30</b>		

## 2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF 1.2 (O/P)</b>									
Phénomènes et modélisation de la combustion	67.5	3	1.5			3	6	40%	60%
Etude des risques professionnels1	67.5	3	1.5			3	6	40%	60%
<b>UEF 2.2 (O/P)</b>									
Protection de l'environnement 1	45	3				2	5	40%	60%
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM 1.2 (O/P)</b>									
Raffinage et pétrochimie	45	1.5	1.5			2	4	40%	60%
Régulation et instrumentation	56.25	1.5	1.5	0.75		2	4	40%	60%
<b>UE transversales</b>									
<b>UET 1.2</b>									
Anglais scientifique et technique	22.5	1.5				1	2	100%	/
Informatique	45	1.5		1.5		1	3	100%	/
<b>Total Semestre 2</b>	348.75	15	6	2.25			<b>30</b>		

### 3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF 1.3 (O/P)</b>									
Etude des risques professionnels 2	67.5	3	1.5			3	6	40%	60%
Outils de gestion des risques	67.5	3	1.5			3	6	40%	60%
<b>UEF 2.3 (O/P)</b>									
Protection de l'environnement 2	45	3				2	4	40%	60%
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM 1.3 (O/P)</b>									
Ergonomie et risques psychosociaux	22.5	1.5				2	2	100%	/
TP environnement et prévention des risques	45			3		2	2	100%	/
<b>UEM 2.3 (O/P)</b>									
Maintenance et fiabilité des systèmes	45	1.5	1.5			2	4	40%	60%
Corrosion	45	1.5		1.5		2	4	40%	60%
<b>UEM 3.3 (O/P)</b>									
Management des Entreprises	22.5	1.5				1	2	100%	/
<b>Total Semestre 3</b>	<b>360</b>	<b>15</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>			<b>30</b>		

#### 4- Semestre 4 :

**Domaine** : Sciences et Technologie  
**Filière** : Hydrocarbures  
**Spécialité** : Hygiène Sécurité Environnement

Stage en entreprise ou un travail d'initiation à la recherche sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	<b>VHS</b>	<b>Coeff</b>	<b>Crédits</b>
<b>Travail Personnel</b>	144	4	12
<b>Stage en entreprise</b>	192	3	15
<b>Séminaires</b>	48	2	3
<b>Total Semestre 4</b>	320	9	30

**5- Récapitulatif global de la formation** :(indiquer le VH global séparé en cours, TD, pour les 04 semestres d'enseignement, pour les différents types d'UE)

<b>VH \ UE</b>	<b>UEF</b>	<b>UEM</b>	<b>UED</b>	<b>UET</b>	<b>Total</b>
<b>Cours</b>	24	15		6	45
<b>TD</b>	6	6			12
<b>TP</b>	0.75	3		3	6.75
<b>Travail personnel</b>	10	9		10	
<b>Total</b>	40.75	33		19	
<b>Crédits</b>	63	35		22	<b>120</b>
<b>% en crédits pour chaque UE</b>	52,50	29.17		18,33	100