

Récapitulatif global

UE	Fondamentales	Méthodologique	Découverte	Transversal	Stage	Total
VH						
Cours	552	144		72		
TD	408	144		72		
TP	48	48		0		
Travail personnel						
Total	1024	336		144		
Crédits	76	24		6		120
% en crédits pour chaque type d'UE	%63	%20		%5		

FICHE D'ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

FILIERE : économie et commercialisation des hydrocarbures

OPTION : économie des hydrocarbures

1^{er} SEMESTRE

Semestre	Unités d'Enseignement	Volume Horaire Semestriel	VH Hebdomadaire			Crédits	Coefficients	Programme à établir par L'Enseignant
			CM	TD	TP			
S1	UE Fondamentale							
	Industrie pétrolière et gazière	72	3	1.5		6	3	
	Processus aléatoires appliqués à l'énergie	48	1.5	1.5		4	2	
	Micro-E approfondis	48	1.5	1.5		4	2	
	Economie de l'environnement	48	1.5	1.5		4	2	
	Marketing des produits pétroliers	48	1.5	1.5		4	2	
	UE Méthodologie							
	Econométrie Avancé	48	1.5	1.5		4	2	
	Energie renouvelable et CH .climatique	48	1.5	1.5		2	1	
	UE Transversale							
	Anglais	48	1.5	1.5		2	1	
	UE Découverte							
	TOTAUX SEMESTRE 1	408	13.5	12		30	15	

01Semestre : 16 semaines.

2^{ème} SEMESTRE

Semestre	Unités d'Enseignement	Volume Horaire Semestriel	VH Hebdomadaire			Crédits	Coefficients	Programme à établir par L'Enseignant
			CM	TD	TP			
S2	UE Fondamentale							
	Industrie pétrolière et gazière		3	1.5		6	3	
	Géopolitique de l'énergie	48	72	1.5		4	2	
	Micro-E approfondie	48		1.5		4	2	
	Finance des marchés appliqué a l'énergie	48	1.5	1.5		4	2	
	Macro économie	48	1.5	1.5		4	2	
	UE Méthodologie							
	Optimisation des systèmes énergétiques et industrielles	72	1.5	1.5	1.5	4	2	
	Droit des hydrocarbures	24	1.5			2	1	
	UE Transversale							
	Anglais	48	1.5	1.5		2	1	
	UE Découverte							
	TOTAL	408	13.5	10.5	1.5	30	15	

01Semestre : 16 semaines.

3^{ème} SEMESTRE

Semestre	Unités d'Enseignement	Volume Horaire Semestriel	VH Hebdomadaire			Crédits	Coefficients	Programme à établir par L'Enseignant
			CM	TD	TP			
S3	UE Fondamentale							
	Economie de la chaîne pétrolière et gazière	72	3	1.5		6	3	
	Marchés des Hydrocarbures	72	3	1.5		6	3	
	Management stratégique et politique énergétique	48	1.5	1.5		4	2	
	Management des projets énergétique	48	1.5	1.5		4	2	
	UE Méthodologie							
	Techniques de simulation en Economie	48		1.5	1.5	4	2	
	Méthodologie de la recherche	48	1.5	1.5		4	2	
	UE Transversale							
	Anglais	48	1.5	1.5		2	1	
	TOTAUX SEMESTRE 3		384	12	10.5	1.5	30	15

01Semestre : 16 semaines

4^{ième} Semestre :
08 semaines de Cours + 08 semaines de stage pratique

Semestre	Unités d'Enseignement	Volume Horaire Semestriel	VH Hebdomadaire			Crédits	Coefficients	Programme à établir par L'Enseignant
			CM	TD	TP			
S4	UE Fondamentale							
	Economie de la chaîne pétrolière et gazière	72	3	1.5		6	3	
	Marchés des hydrocarbures	72	3	1.5		6	3	
	Systèmes d'information dans l'entreprise	48	1.5	1.5		4	2	
	UE Méthodologie							
	Techniques de simulation en Economie	48		1.5	1.5	4	2	
	UE Transversale							
	stage	160	20 h par semaine Pendant 08 semaines			10		
TOTAUX SEMESTRE 4	400				30			