



1^{ère} Année Licence "Génie des Polymères"

Semestre S1

Unité d'Enseignement	Coefficients	Crédits	Mode d'évaluation	
			Contrôle Continu	Examen
UE fondamentales				
UE Fondamentales				
Matière 1 : Chimie I (Structure de la matière)	03	06	34%	66%
Matière 2 : Physique I	03	06	34%	66%
Matière 3: Maths I	03	06	34%	66%
Total 1 :	09	18		
UE Méthodologique				
Matière 1 : Informatique I	02	04	34%	66%
Matière 2 : TP Chimie 1	01	02	100%	
Matière 3 : TP Physique 1	01	02	100%	
Matière 4 : Méthodologie de la rédaction	01	01		100%
Total 2 :	05	09		
UE Découverte				
Matière 1: Initiation aux polymères	01	01		100%
Total 3 :	01	01		
UE Culture générale				
Matière 1: Langue Française 1	01	01		100%
Matière 2: Langue Anglaise 1	01	01		100%
Total 4 :	02	02		
Total Semestre 5	17	30		

Cours = 100%

Cours + TD = 66% + 34%

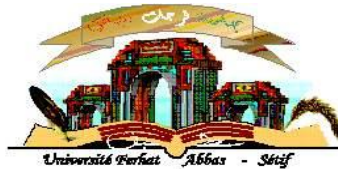
Cours + TD +TP= 60% + 20% + 20%



1^{ère} Année Licence "Génie des Polymères"

Semestre S2

Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficients	Mode d'évaluation	
				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Crédits : 18 Coefficients : 09	Maths 2	6	3	34%	66%
	Physique 2	6	3	34%	66%
	Chimie 2 (Thermodynamique)	6	3	34%	66%
UE Méthodologique Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Physique 2	2	1	100%	
	TP Chimie 2	2	1	100%	
	Informatique 2	4	2	34%	66%
	Méthodologie de la présentation	1	1		100%
UE Découverte Crédits : 1 Coefficients : 1	Initiation aux polymers 2	1	1		100%
UE Transversale Crédits : 2 Coefficients : 2	Anglais 2	1	1		100%
	Français 2	1	1		100%
Total semestre 2		30	17		



2^{ème} Année Licence "Génie des Polymères"

Semestre 03

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
			Contrôle Continu	Examen
UE fondamentales				
Matière 1 : Outils Mathématiques	05	05	34%	66%
Matière 2 : Vibration et Ondes	04	04	34%	66%
Matière 3 : Mécanique Rationnelle	03	03	34%	66%
Total 1 :	12	12		
UE Méthodologiques				
Matière 1 : Dessin technique	02	02		100%
Matière 2 : Informatique	03	03	34%	66%
Matière 3 : Probabilités et statistiques	03	03	34%	66%
Total 2 :	08	08		
UE Découverte				
Matière 1 Génie des polymères 1	04	04		100%
Matière 2 : Génie des Polymère 2	04	04		100%
Total 3 :	08	08		
UE Culture Générale				
Matière 1 : langue 1	02	02		100%
Total 4 :	02	02		
Total Semestre 5	30	30		

Cours = 100%

Cours + TD = 66% + 34%

Cours + TD +TP= 60% + 20% + 20%



Licence "Génie des Polymères" 2^{ème} Année

Semestre 04

Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficients	Mode d'évaluation	
				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Crédits : 15 Coefficients : 15	Méthodes Numériques Appliqués	3	3		100%
	Chimie Organique	6	6	34%	66%
	Chimie Analytique	6	6	34%	66%
UE Méthodologique Crédits : 4 Coefficients : 4	TP Méthodes Numériques Appliqués	1	1	100%	
	TP Chimie Organique	3	3	100%	
UE Découverte Crédits : 9 Coefficients : 9	Génie des Polymères 3	5	5		100%
	Mécanique des fluides	4	4	34%	66%
UE Transversale Crédits : 2 Coefficients : 2	Anglais	2	2		100%
Total semestre 4		30	30		



3^{ème} Année Licence "Génie des polymères"

Semestre 05

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
			Contrôle Continu	Examen
UE fondamentales				
Matière 1 : Structure des Polymères	04	04	34%	66%
Matière 2 : Formulations des Polymères	04	04		100%
Matière 3 : Chimie Organique	04	04	34%	66%
Matière 4 : Rhéologie des Polymères	04	04	34%	66%
Total 1 :	16	16		
UE Méthodologiques				
Matière 1 : Transformation des Polymères	04	04	34%	66%
Matière 2 : Technologie des Caoutchoucs	04	04	34%	66%
Matière 3 : TP Rhéologie des polymères	01	01	100%	
Total 2 :	09	09		
UE Découverte				
Matière 1 : Thermodynamique	03	03	34%	66%
Total 3 :	03	03		
UE Culture Générale				
Matière 1 : Anglais	02	02		100%
Total 4 :	02	02		
Total Semestre 5	30	30		

Cours = 100%

Cours + TD = 66% + 34%

Cours + TD + TP = 60% + 20% + 20%



Licence "Génie des Polymères" 3^{ème} Année

Semestre 06

Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficients	Mode d'évaluation	
				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Crédits : 16 Coefficients : 16	Structure des Polymères 2	4	4		100%
	Matériaux Composites	4	4	34%	66%
	Polymères en Solution	4	4	34%	66%
	Synthèse et caractérisation des Matériaux (SCM)	4	4	34%	66%
UE Méthodologique Crédits : 7 Coefficients : 7	TP Transformation des polymères	1	1	100%	
	MPCA (méthodes physique chimique application)	3	3	40%	60%
	Cinétique Chimique	3	3	40%	60%
UE Découverte Crédits : 2 Coefficients : 2	Thermodynamique 2	2	2	34%	66%
UE Transversale Crédits : 5 Coefficients : 5	Projet Individuel	5	5	100%	
Total semestre 6		30	30		

Méthode de calcul de la moyenne :

C + TD : 66% C + 34% TD

C + TD + TP : 60% C + 20% TD + 20% TP