

*Canevas Licence LMD

Domaine ST (**ST + Génie électrique**)

Domaine SM Domaine MI Domaine SNV Domaine STU

Domaine SHS Domaine DSP Domaine Arts

Domaine LLA Domaine LLE

Domaine SEGC

Domaine ST

Tronc Commun

Semestre 1

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire				Coeff.	Crédits
		C	TD	TP	Autres		
UE Fondamentale							
Mathématiques 1	67.30	3	1.30		82.30	3	6
Physique 1	67.30	3	1.30		82.30	3	6
Structure de la matière	67.30	3	1.30		82.30	3	6
UE Méthodologique							
TP Physique 1	22.30			1.30	27.30	1	2
UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	/	/	/	/	/	/	/
TP Chimie 1	22.30			1.30	27.30	1	2
Informatique 1	45	1.30		1.30	55	2	4
Méthodologie de la rédaction	15	1			10	1	1
UE Découverte							
Les matières en sciences et technologies 1	22.30	1.30			2.30	1	1
UE Transversale							
Langue étrangère 1 (français et / ou anglais)	45	3			5	2	2
Total Semestre 1	375h	16h	4.30h	4.30h	375h	17	30

Semestre 2

:

Unité d'Enseignement	Crédits	Coeff.	V.H hebdomadaire			V.H Semestriel	Autres
			C	TD	TP		
UE Fondamentale							
Mathématiques 2	6	3	3	1.30		67.30	82.30
Physique 2	6	3	3	1.30		67.30	82.30
Thermodynamique	6	3	3	1.30		67.30	82.30
UE Méthodologique							
TP Physique 2	2	1			1.30	22.30	27.30
UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5							
TP Chimie 2	2	1			1.30	22.30	27.30
Informatique 2	4	2	1.30		1.30	45	55
Méthodologie de la présentation	1	1	1			15	10
UE Découverte							
Les matières en sciences et technologies 2	1	1	1.30			22.30	2.30
UE Transversale							
Langue étrangère 2 (français et / ou anglais)	2	2	3			45	5
Total Semestre 2	30	17	16h	4.30h	4.30h	375h	375h

Semestre 3

Unité d'Enseignement	Crédits	Coeff.	V.H hebdomadaire			V.H Semestriel	Autres
			C	TD	TP		
UE Fondamentale 2.1.1							
Mathématiques 3	6	3	3	1.30		67.30	82.30
Ondes et vibrations	4	2	1.30	1.30		45	55
UE Fondamentale 2.1.1							
Electronique fondamentale 1	4	2	1.30	1.30		45	55
Electrotechnique fondamentale 1	4	2	1.30	1.30		45	55
UE Méthodologique							
Probabilités et statistiques	4	2	1.30	1.30		45	55
Informatique 3	2	1			1.30	22.30	27.30
TP Electronique 1 et électrotechnique 1	2	1			1.30	22.30	27.30
TP Ondes et vibrations	1	1			1.30	15	10
UE Découverte							
Etat de l'art du génie électrique	1	1	1.30			22.30	2.30
Energies et environnement	1	1	1.30			22.30	2.30
UE Transversale							
Anglais technique	1	1	1.30			22.30	2.30
Total Semestre 3	30	17	13.30h	7.30h	4.30h	375h	375h

Semestre 4

Unité d'Enseignement	Crédits	Coeff.	V.H hebdomadaire			V.H Semestriel	Autres
			C	TD	TP		
UE Fondamentale 2.2.1							
Electrotechnique fondamentale 2	6	3	3	1.30		67.30	82.30
Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1.30	1.30		45	55
UE Fondamentale 2.2.2							
Méthodes numériques	4	2	1.30	1.30		45	55
Théorie du signal	4	2	1.30	1.30		45	55
UE Méthodologique							
Mesures électriques et électroniques	3	2	1.30		1.30	37.30	37.30
TP Electrotechnique fondamentale 2	2	1			1.30	22.30	27.30
TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1			1.30	22.30	27.30
TP Méthodes numériques	2	1			1.30	22.30	27.30
UE Découverte							
Production de l'énergie électrique	1	1	1.30			22.30	2.30
Sécurité électrique	1	1	1.30			22.30	2.30
UE Transversale							
Techniques d'expression et de communication	1	1	1.30			22.30	2.30
Total Semestre 4	30	17	13.30h	6h	5.30h	375h	375h

Faculté des Sciences et Technologies
 Domaine : Sciences et Technologies
 Filière :Aéronautique

Semestre 1

Intitulé de la Licence : **Aéronautique**

Type : **Académique**

Responsable : **FEKIH SIDI MOHAMED**

Grade :

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 18 Coefficients : 9	Mathématiques 1	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Physique 1	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Structure de la matière	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Méthodologique	TP Physique 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	

Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Chimie 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Informatique 1	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Méthodologie de la rédaction	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en sciences et technologies 1	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Langue étrangère 1 (Français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	05h00		100 %
Total semestre 1		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		



Faculté des Sciences et Technologies
 Domaine : Sciences et Technologies
 Filière :Aéronautique

Semestre 2

Intitulé de la Licence : **Aéronautique**

Type : **Académique**

Responsable : **FEKIH SIDI MOHAMED**

Grade :

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.2 Crédits : 18	Mathématiques 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Physique 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%

Coefficients : 9	Thermodynamique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Physique 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Chimie 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Informatique 2	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Méthodologie de la présentation	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en sciences et technologies 2	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Langue étrangère 2 (Français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	05h00		100 %
Total semestre 2		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière :Aéronautique

Semestre 3

Intitulé de la Licence : **Aéronautique**

Type : **Académique**

Responsable : **FEKIH SIDI MOHAMED**

Grade :

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen

UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique des fluides	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Mécanique rationnelle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Dessin technique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Technologie de base	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Métrologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 3		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00		



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière :Aéronautique

Semestre 4

Intitulé de la Licence :Aéronautique

Responsable : FEKIH SIDI MOHAMED

Type : Académique

Grade :

Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 6 Coefficients : 3	Electronique et Avionique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Construction Aéronautique	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mathématiques 4	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.3 Crédits : 4 Coefficients : 2	Résistance des matériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin Assisté par Ordinateur	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Mécanique des fluides	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Résistance des matériaux	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	TP Electronique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Navigation Aérienne	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Réglementation Aéronautique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière :Aéronautique

Semestre 5

Intitulé de la Licence :Aéronautique

Type : Académique

Responsable : **FEKIH SIDI MOHAMED**

Grade :

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Aérodynamique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Electronique numérique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Mécanique du vol	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Structure aéronautique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Mécanique des Milieux Continus	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Aérodynamique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Electronique numérique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Equipements et circuits aéronautiques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	CAO des Aéronefs	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Aviation légère	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Transport aérien	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1	Environnement et développement durable	1	1	1h30			22h30	02h30		100%

Coefficients : 1										
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		



Faculté des Sciences et Technologies

Semestre 6

Domaine : Sciences et Technologies

Filière :Aéronautique

Intitulé de la Licence :Aéronautique

Type : Académique

Responsable : FEKIH SIDI MOHAMED

Grade :

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 12 Coefficients : 6	Propulsion	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
	Moteurs avions	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
	Maintenance aéronautique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Opérations aériennes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
	Circulation et contrôle aériens	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
	TP Propulsion et moteurs avions	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Visite sur site	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Infrastructures aéroportuaires	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Facteurs humains en aéronautique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%

UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet Professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Faculté de Genie électrique
Domaine : Sciences et Technologies
Filière :Automatique

Semestre 5

Intitulé de la Licence : Automatique

Type : Académique

Responsable : NOUAR SOUAD

Grade :

Unité d'Enseignement	Crédits	Coeff.	V.H hebdomadaire			V.H Semestriel	Autres
			C	TD	TP		
UE Fondamentale 3.1.1							
Réseaux électriques	6	3	3	1.30		67h30	82h30
Electronique de puissance	4	2	1.30	1.30		45h	55h
UE Fondamentale 3.1.2							
Systèmes asservis	4	2	1.30	1.30		45h	55h
Théorie du champ	4	2	1.30	1.30		45h	55h
UE Méthodologique							
Schémas et appareillage	3	2	1.30		1.30	37h30	37h30
TP Réseaux électriques	2	1			1.30	22h30	27h30
TP Electronique de puissance	2	1			1.30	22h30	27h30
TP Systèmes asservis / tp capteurs	2	1			1.30	22h30	27h30
UE Découverte							
Capteurs et métrologie	1	1	1.30			22h30	2h30
Conception des systèmes électriques	1	1	1.30			22h30	2h30

UE Transversale							
Logiciels de simulation	1	1	1.30			22h30	2h30
Total Semestre 5	30	17	13.30h	6h	5.30h	375h	375h

Faculté de Genie électrique
 Domaine : Sciences et Technologies
 Filière : Automatique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Automatique**

Type : **Académique**

Responsable : **NOUAR SOUAD**

Grade :

Unité d'Enseignement	Crédits	Coeff.	V.H hebdomadaire			V.H Semestriel	Autres
			C	TD	TP		
UE Fondamentale 3.2.1							
Commande des machines	6	3	3	1.30		67h30	82h30
Régulation industrielle	4	2	1.30	1.30		45h	55h
UE Fondamentale 3.2.2							
Automatismes industriels	4	2	1.30	1.30		45h	55h
Matériaux et introduction à la HT	4	2	1.30	1.30		45h	55h
UE Méthodologique							
Projet de fin de cycle	4	2			3	45h	55h

UE Fondamentale 3.1.1							
Electronique de puissance	4	2	1.30	1.30		45h	55h
Machines électriques	4	2	1.30	1.30		45h	55h
Construction mécanique	2	1	1.30			22h30	27h30
UE Fondamentale 3.1.2							
Transfert thermique	4	2	1.30	1.30		45h	55h
Systèmes asservis	4	2	1.30	1.30		45	55h
UE Méthodologique							
TP Electronique de puissance	2	1			1.30	22h30	27h30
TP Machines électriques	2	1			1.30	22h30	27h30
TP Systèmes asservis	2	1			1.30	22h30	27h30
Schémas et appareillage	3	2	1.30		1.30	37h30	27h30
UE Découverte							
Production d'énergie électrique	1	1	1.30			22h30	2h30
Matériaux électrotechniques	1	1	1.30			22h30	2h30
UE Transversale							
Dessin technique	1	1	1.30			22h30	2h30
Total Semestre 5	30	17	h	6h	5.30h	375h	375h



Faculté de Genie électrique
 Domaine : Sciences et Technologies
 Filière : Electromécanique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Electromécanique**

Type : **Académique**

Responsable BEN TAALLAH ABDERRAHIM

Unité d'Enseignement	Crédits	Coeff.	V.H hebdomadaire			V.H Semestriel	Autres
			C	TD	TP		
UE Fondamentale 3.2.1							
Régulation industrielle	4	2	1.30	1.30		45h	55h
Commande des entrainements électromécaniques	4	2	1.30	1.30		45h	55h
Capteurs et conditionneurs	2	1	1.30			22h30	27h30
UE Fondamentale 3.2.2							
Automatismes et informatique industrielle	4	2	1.30	1.30		45h	55h
Turbomachines	4	2	1.30	1.30		45h	55h
UE Méthodologique							
Projet de fin de cycle	4	2			3	45h	55h
TP Régulation et automatismes	2	1			1.30	22h30	27h30
TP Commande	2	1			1.30	22h30	27h30
TP Capteurs et conditionneurs	1	1			1	15h	10
UE Découverte							
Maintenance des systèmes électromécaniques	1	1	1.30			22h30	2h30
Introduction au moteur à combustion interne	1	1	1.30			22h30	2h30
UE Transversale							
Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1.30			22h30	2h30
Total Semestre 6	30	17	12h	6h	7h	375h	375h

Semestre 5

Faculté de Genie électrique
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Electronique

Intitulé de la Licence : Electronique

Type : Académique

Responsable : TALEB NASREDDINE

Unité d'Enseignement	Crédits	Coeff.	V.H hebdomadaire			V.H Semestriel	Autres
			C	TD	TP		
UE Fondamentale 3.1.1							
Systèmes à microprocesseurs	6	3	3	1.30		67h30	82h30
Fonctions de l'électronique	4	2	1.30	1.30		45h	55h
UE Fondamentale 3.1.2							
Traitement du signal	4	2	1.30	1.30		45h	55h
Réseaux informatiques locaux	4	2	1.30	1.30		45h	55h
UE Méthodologique							
TP Systèmes à microprocesseurs	2	1			1.30	22h30	27.30
TP Fonctions de l'électronique	2	1			1.30	22h30	27.30
TP Signal et réseaux locaux	2	1			1.30	22h30	27.30
Travaux avant-projet	3	2	1.30		1.30	37.30	37.30
UE Découverte							
Technologie des composants électroniques 2	1	1	1.30			22h30	2h30
Propagation d'ondes et antennes	1	1	1.30			22h30	2h30
UE Transversale							
Physique des semi-conducteurs	1	1	1.30			22h30	2h30

Total Semestre 5**30****17****13.30h****6h****5.30h****375h****375h**

Faculté de Genie électrique
 Domaine : Sciences et Technologies
 Filière : Electronique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Electronique**

Type : **Académique**

Responsable : **TALEB NASREDDINE**

Unité d'Enseignement	Crédits	Coeff.	V.H hebdomadaire			V.H Semestriel	Autres
			C	TD	TP		
UE Fondamentale 3.2.1							
Asservissements et régulation	6	3	3	1.30		67h30	82h30
Capteurs et instrumentation	4	2	1.30	1.30		45h	55h
UE Fondamentale 3.2.2							
Electronique de ouissance	4	2	1.30	1.30		45h	55h
Electronique des impulsions	4	2	1.30	1.30		45h	55h
UE Méthodologique							
Projet de fin de cycle	4	2			3	45h	55h
TP Asservissements et régulation	2	1			1.30	22h30	27h30
TP Capteurs et instrumentation	2	1			1.30	22h30	27h30
TP Electronique de puissance et impulsions	1	1	1.30		1	15h	10h

UE Découverte							
Dispositifs optoélectroniques	2	2	3			45h	5h
UE Transversale							
Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1.30			22h30	2h30
Total Semestre 6	30	17	12h	6h	7h	375h	375h



Faculté de Genie électrique
 Domaine : Sciences et Technologies
 Filière : Electrotechnique

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Electrotechnique**

Type : **Académique**

Responsable : AYAD ABDELGHANI

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1	Réseaux Electriques	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30

Crédits : 10 Coefficients : 5	Electronique de Puissance	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Systèmes Asservis	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Théorie du Champ	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Schémas et Appareillage	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30
	TP Réseaux Electriques	2	1			1h30	22h30	27h30
	TP Electronique de Puissance	2	1			1h30	22h30	27h30
	TP Systèmes Asservis/ TP capteurs	2	1			1h30	22h30	27h30
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Capteurs et Métrologie	1	1	1h30			22h30	02h30
	Conception des systèmes électriques	1	1	1h30			22h30	02h30
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Logiciels de simulation	1	1	1h30			22h30	02h30
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00



Faculté de Genie électrique
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Electrotechnique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : Electrotechnique

Type : Académique

Responsable : AYAD ABDELGHANI

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coe	Volume horaire hebdomadaire		Travail Complémentaire
-------------------------	----------	---------	-----	--------------------------------	--	---------------------------

	Intitulé			Cours	TD	TP	Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Commande des machines	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30
	Régulation industrielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Automatismes Industriels	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Matériaux et introduction à la HT	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00
	TP Commande des machines	1	1			1h00	15h00	10h00
	TP Régulation Industrielle	2	1			1h30	22h30	27h30
	TP Automatismes/ TP Matériaux et introduction à la HT	2	1			1h30	22h30	27h30
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Protection des réseaux Electriques	1	1	1h30			22h30	02h30
	Maintenance Industrielle	1	1	1h30			22h30	02h30
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Génie Civil

Semestre 5

Intitulé de la Licence : Génie Civil

Type : Académique

Responsable : Bouromana Mohamed

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 12 Coefficients : 6	Résistance des Matériaux 2	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00
	Béton Armé 1	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00
	Charpente Métallique	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Mécanique des Sols 2	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00
	Matériaux de Construction 2	2	1	1h30			22h30	27h30
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9	TP Topographie	2	1			1h30	22h30	27h30
	TP Mécanique des sols 2	2	1			1h30	22h30	27h30
Coefficients : 5	TP Matériaux de Construction2	2	1			1h30	22h30	27h30
	Dessin du BTP	3	2			2h30	37h30	37h30
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Topographie 2	1	1	1h30			22h30	02h30
	Hydraulique générale	1	1	1h30			22h30	02h30

UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Procédés généraux de construction/ Normes et règlements	1	1	1h30			22h30	02h30
Total semestre 5		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00

Semestre 6

Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Génie Civil

Intitulé de la Licence : Génie Civil

Type : Académique

Responsable : Bouromana Mohamed

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Calcul des Structures	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Constructions Métalliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Béton Armé 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30
	Fondations et ouvrages Géotechniques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de fin de cycle	4	2			3h00	45h00	55h00
	Calcul assisté par ordinateur	3	2			2h30	37h30	37h30
	Métré et Estimation des Prix	2	1	1h30			22h30	27h30

UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Voiries et Réseaux Divers	1	1	1h30			22h30	02h30
Coefficients : 2	Organisation des chantiers	1	1	1h30			22h30	02h30
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et Gestion de l'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30
Total semestre 6		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Génie des procédés

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Génie des procédés**

Type : **Académique**

Responsable : RAMDANI NADIA

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale	Transfert de Chaleur	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Transfert de Matière	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00

Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Transfert de Quantité de Mouvement	2	1	1h30			22h30	27h30
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Electrochimie	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Instrumentation - capteurs	2	1	1h30			22h30	27h30
	Cinétique et catalyse homogène	2	1	1h30			22h30	27h30
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Techniques d'analyse	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30
	TP Chimie Physique 1	2	1			1h30	22h30	27h30
	TP Génie chimique 1	2	1			1h30	22h30	27h30
	Simulateurs de procédés	2	1			1h30	22h30	27h30
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	procédés pharmaceutiques	1	1	1h30			22h30	02h30
	Procédés agro-alimentaires	1	1	1h30			22h30	02h30
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Pollution : Air, eau, sol	1	1	1h30			22h30	02h30

Total semestre 5		30	17	15h00	4h30	5h30	375h00	375h00
-------------------------	--	-----------	-----------	--------------	-------------	-------------	---------------	---------------



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Génie des procédés

Semestre 6

Intitulé de la Licence : Génie des procédés

Type : Académique

Responsable : RAMDANI NADIA

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coeffici	Volume horaire hebdomadaire		
----------------------	----------	---------	----------	-----------------------------	--	--

	Intitulé			Cours	TD	TP	Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Opérations unitaires	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30
	Thermodynamique des équilibres	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Réacteurs homogènes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00
	Bilans macroscopiques	3	2	1h30	1h30		37h30	37h30
	TP chimie physique 2 et génie chimique 2	2	1			1h00	22h30	27h30
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Procédés cryogéniques	1	1	1h30			22h30	02h30
	Corrosion	1	1	1h30			22h30	02h30

Coefficients : 2								
UE Transversale	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30
Code : UET 3.2								
Crédits : 1								
Coefficients : 1								
Total semestre 6		30	17	13h30	7h30	4h	375h00	375h00



Faculté des Sciences et Technologies

Semestre 5

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Génie mécanique

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Type : Académique

Responsable : BOUCHOUICHA BENATTOU

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mécanique analytique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30
	Construction Mécanique1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Résistance des matériaux 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Elasticité	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin Industriel	4	2			3h00	45h00	55h00
	Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur	4	2			3h00	45h00	55h00
	Métrologie	1	1			1h00	15h00	10h00
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2	Asservissement et Régulation	1	1	1h30			22h30	02h30
Coefficients : 2	Maintenance	1	1	1h30			22h30	02h30
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1	Environnement et développement durable	1	1	1h30			22h30	02h30

Coefficients : 1

Total semestre 5

30

17

12h00

6h00

7h00

375h00

375h00

Semestre 6

Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Génie mécanique

Intitulé de la Licence : Construction mécanique

Type : Académique

Responsable : BOUCHOUICHA BENATTOU

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Construction Mécanique2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30
	Théorie des mécanismes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Transfert thermique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Dynamique des structures	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00
	Moteur à combustion interne	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00
	TP Transferts Thermiques	1	1			1h00	15h00	10h00

UE Découverte Code : UED 3.2	Systèmes hydrauliques et pneumatiques	1	1	1h30			22h30	02h30
Crédits : 2 Coefficients : 2	Matériaux non métalliques	1	1	1h30			22h30	02h30
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet Professionnel et Pédagogique	1	1	1h30			22h30	02h30
Total semestre 6		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Génie mécanique

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Energétique**

Type : **Académique**

Responsable : **BENAMARA NABIL**

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mécanique des fluides 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30
	Transfert de chaleur 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00

UE Fondamentale	Turbomachines 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
Code : UEF 3.1.2								
Crédits : 8	Conversion d'énergie	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
Coefficients : 4								
UE Méthodologique	TP Transfert de chaleur	2	1			1h30	22h30	27h30
Code : UEM 3.1	TP Turbomachines 1	2	1			1h30	22h30	27h30
Crédits : 9	TP Conversion d'énergie	2	1			1h30	22h30	27h30
Coefficients : 5	Mesure et instrumentation	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30
UE Découverte	Eléments de machines	1	1	1h30			22h30	02h30
Code : UED 3.1								
Crédits : 2	Régulation et asservissement	1	1	1h30			22h30	02h30
Coefficients : 2								
UE Transversale								
Code : UET 3.1	Environnement et développement durable	1	1	1h30			22h30	02h30
Crédits : 1								
Coefficients : 1								
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Génie mécanique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Energétique**

Type : **Académique**

Responsable: BENAMARA NABIL

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
	Turbomachines 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30

UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Moteurs à combustion interne	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Transfert de chaleur 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00
	TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	2	1			1h30	22h30	27h30
	TP Moteurs à combustion interne	1	1			1h00	15h00	10h00
	TP régulation et asservissement	2	1			1h30	22h30	27h30
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Energies renouvelables	1	1	1h30			22h30	02h30
	Cryogénie	1	1	1h30			22h30	02h30
UE Transversale Code : UET 3.2	Projet Professionnel et Pédagogique	1	1	1h30			22h30	02h30

Crédits : 1								
Coefficients : 1								
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Génie mécanique

Semestre 5

Intitulé de la Licence : Génie des matériaux

Type : Académique

Responsable : SERIER BOUALEM

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Transfert de chaleur et de masse	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code : UEF 3.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique des milieux continus	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale	Métaux et alliages	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code : UEF 3.1.2	Céramiques et verres	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Liants et Bétons	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Méthodologique	TP Transfert de chaleur et de masse	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code : UEM 3.1	Méthodes d'analyses et de caractérisations	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP métaux et alliages	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	

	TP Céramiques, verres et bétons	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte	Assemblage des matériaux	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Code : UED 3.1										
Crédits : 2	Normalisation	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients : 2										
UE Transversale										
Code : UET 3.1	Anglais scientifique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 1										
Coefficients : 1										
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies

Semestre 6

Filière : Génie mécanique

Intitulé de la Licence : **Génie des matériaux**

Type : **Académique**

Responsable: SERIER BOUALEM

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Polymères	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Matériaux composites	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Le bois et les mousses	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Rhéologie des matériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Dégradation et protection des matériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	

UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Polymères	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Matériaux composites	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Corrosion	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Initiation aux biomatériaux	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Impact des Matériaux sur l'Environnement	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Semestre 5

Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Hydraulique

Intitulé de la Licence : Hydraulique **Type : Académique**

Responsable : BAAHMED DJELLOUL

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Hydraulique générale II	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Hydrologie II	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Hydrogéologie	2	1	1h30			22h30	27h30
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8	Alimentation en eau potable	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Mécanique des sols	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00

Coefficients : 4								
UE Méthodologique	TP Hydraulique	2	1			1h30	22h30	27h30
Code : UEM 3.1	Traitement et épuration des eaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
Crédits : 9	TP Mécanique des sols	2	1			1h30	22h30	27h30
Coefficients : 5	TP Topographie	1	1			1h00	15h00	10h00
UE Découverte	Irrigation	1	1	1h30			22h30	02h30
Code : UED 3.1	Système d'informations géographiques	1	1	1h30			22h30	02h30
Crédits : 2								
Coefficients : 2								
UE Transversale	Législation des eaux	1	1	1h30			22h30	02h30
Code : UET 3.1								
Crédits : 1								
Coefficients : 1								
Total semestre 5		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00



Faculté des Sciences et Technologies
 Domaine : Sciences et Technologies
 Filière : Hydraulique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Hydraulique** Type : **Académique**

Responsable: BAAHMED DJELLOUL

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Aménagements Hydrauliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Ouvrages hydrauliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Matériaux de construction	2	1	1h30			22h30	27h30
	Assainissement	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00

UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Pompes et stations de pompage	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00
	Hydro-informatique	1	1			1h00	15h00	10h00
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Béton armé	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Gestion des ressources hydriques.	1	1	1h30			22h30	02h30
	Technologie des conduites et équipements des réseaux	1	1	1h30			22h30	02h30
Total semestre 6		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00



Faculté de Genie électrique
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Télécommunications

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Télécommunications** Type : **Académique**

Responsable : ELAHMAR SID AHMED

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale	Communications analogiques	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30

Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Traitement du signal	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Ondes et Propagation	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Systemes et réseaux de télécommunication	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Méthodologique	Calculateurs et interfaçage	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30
Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Ondes et Propagation	2	1			1h30	22h30	27h30
	TP Traitement du signal	2	1			1h30	22h30	27h30
	TP Communications analogiques	2	1			1h30	22h30	27h30
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Téléphonie	1	1	1h30			22h30	02h30
	Supports de transmission	1	1	1h30			22h30	02h30
UE Transversale Code : UET 3.1	Capteurs et mesures en télécommunications	1	1	1h30			22h30	02h30

Crédits : 1								
Coefficients : 1								
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00



Faculté de Genie électrique
 Domaine : Sciences et Technologies
 Filière : Télécommunications

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Télécommunications**

Type : **Académique**

Responsable: ELAHMAR SID AHMED

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Communications numériques	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30
	Antennes et Lignes de transmissions	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Réseaux informatiques locaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Codage et Théorie de l'information	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00
	TP Communications numériques	2	1			1h30	22h30	27h30
	TP Antennes Lignes de transmissions	2	1			1h30	22h30	27h30
	TP Réseaux informatiques locaux	1	1			1h00	15h00	10h00
UE Découverte Code : UED 3.2	Optoélectronique	1	1	1h30			22h30	02h30
	Sécurité de l'information	1	1	1h30			22h30	02h30

Crédits : 2								
Coefficients : 2								
UE Transversale								
Code : UET 3.2	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30
Crédits : 1								
Coefficients : 1								
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00



Faculté des Sciences et Technologies
Domaine : Sciences et Technologies

Semestre 5

Filière : Travaux publics

Intitulé de la Licence : **Travaux publics** Type : **Académique**

Responsable :BOURADA FAYCAL

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 12 Coefficients : 6	Poutres et treillis	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Béton armé et précontraint	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Structures métalliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Routes 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Matériaux routiers	2	1	1h30			22h30	27h30
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin technique appliqué	3	2			2h30	37h30	37h30
	Géotechnique routière	2	1			1h30	22h30	27h30
	Topographie appliquée	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Infrastructures ferroviaires	1	1	1h30			22h30	02h30
	Infrastructures souterraines	1	1	1h30			22h30	02h30

UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Management et marketing / Gestion économique et financière	1	1	1h30			22h30	02h30
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00

Faculté des Sciences et Technologies
 Domaine : Sciences et Technologies
 Filière : Travaux publiques

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Travaux publiques** Type : **Académique**

Responsable:BOURADA FAYCAL

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)
	Intitulé			Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 12 Coefficients : 6	Routes 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30
	Ponts	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Fondations et ouvrages en terre	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00
	Assainissement routier	2	1	1h30			22h30	22h30
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9	Projet de fin de cycle	4	2			3h00	45h00	55h00
	T.P. Matériaux routiers	3	2			2h30	37h30	37h30

Coefficients : 5	Systèmes d'information géographique	2	1	1h30			22h30	22h30
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Infrastructures aéroportuaires	1	1	1h30			22h30	02h30
	Infrastructures maritimes	1	1	1h30			22h30	02h30
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30
Total semestre 6		30	17	15h00	4h30	5h30	375h00	375h00

Domaine SM

Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière
Filière : Physique

Semestre 5

Intitulé de la Licence : Physique des Rayonnements

Type : Académique

Responsable :

Grade :

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Mécanique quantique 2	67h30	3	1 :30		82 :30	3	6
Physique statistique	45h	1 :30	1 :30		82 :30	2	4
UE F 2							
Physique atomique et moléculaire	45h	1 :30	1 :30		22 :30	2	4
Physique nucléaire	67h30	1 :30	1 :30		22 :30	3	6
UE Méthodologique							
UEM 1							
TP Physique atomique -a-	22h30			1 :30	22 :30	1	2
TP Physique nucléaire -b-	22h30			1 :30	22 :30	1	2
UEM 2							
Physique numérique et analyse des données -c-	45h	1 :30	1 :30		22 :30	2	4
Environnement et radioactivité -d-	22h30	1 :30			22 :30	1	2

UE Découverte								
UED 1								
Relativité restreinte	22h30	1 :30			22 :30	1	2	
Sources de rayonnement								
Energie renouvelables								
Nanotechnologie								
Procédés didactiques								
UE Transversale								
UET 1								
Anglais scientifiques 1	22h30	1 :30			10	1	2	
Total Semestre 5		337h30	13h30	7h30	3h	296h30	15	30



Faculté des Sciences Exactes
 Domaine : Sciences de la Matière
 Filière : Physique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Physique des Rayonnements**

Type : **Académique**

Responsable :

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Interaction rayonnement matière	67h30	3	1 :30		55	3	6
Physique solide	45h	1 :30	1 :30		45	2	4
UE F 2							
Instrumentation	45h	1 :30	1 :30		45	2	4
Spectroscopie	67h30	3	1 :30		55	3	6

UE Méthodologique							
UEM 1							
TP Physique solide	22h30	1 :30			22 :30	1	2
Radioprotection							
UEM 2							
Optoélectronique				1 :30	22 :30		
TP Instrumentation et détecteurs	22h30					1	2
UEM 3							
TP Rayonnement	22h30	1 :30			22 :30	1	2
Effets biologique des radiations							
UE Découverte							
Contrôle non destructif							
Dosimétrie et physique médicale							
Plasma	22h30	1 :30			2 :30	1	2
Nouveau matériaux et applications							
UE Transversale							
Ethique et déontologie universitaire	22h30	1 :30			1	1	1
Total Semestre 6	337h30	15h	6h	1 :30h	296h30	15	30



Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière
Filière : Physique

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Physique énergétique**

Type : **Académique**

Responsable :

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			

UE Fondamentale							
UE F 1							
Transfert de chaleur et de masse 1	67h30	3	1 :30			3	6
Mécanique des fluides 2	67h30	3	1 :30			3	6
UE F 2							
Thermodynamique approfondie	67h30	3	1 :30			3	6
Math appliquée à l'énergétique 1	45	1 :30	1 :30			2	5
UE Méthodologique							
UEM 1 choix de 2 matières							
TP Transfert thermique	22h30			1 :30		1	2
TP Mécanique des fluides	22h30			1 :30		1	2
TP Thermodynamique	22h30			1 :30		1	2
Méthodes numériques & logiciels	22h30			1 :30		1	2
UE Découverte							
UED 1 choix de 1 matière							
Capteurs	22h30	1 :30					3
Energies	22h30	1 :30				2	3
Physique des semi conducteurs	22h30	1 :30				2	3
Procédés didactique	22h30	1 :30				2	3
UE Transversale							
UET 1							
Anglais scientifique 1		1 :30				2	1
Total Semestre 5		337h30	18h	6h	6h	15	30



Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière
Filière : Physique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Physique énergétique**

Type : **Académique**

Responsable :

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Transfert de chaleur et de masse 2	67h30	3	1 :30			3	6
Mécanique des fluides 3	67h30	3	1 :30			3	6
UE F 2							
Thermodynamique appliqué	67h30	3	1 :30			3	6
Math appliquée à l'énergétique 2	45	1 :30	1 :30			2	5
UE Méthodologique							
UEM 1 choix de 2 matières							
Rayonnement et matière	22h30	1 :30				1	2
TP Conversion et production d'énergie	22h30			1 :30		1	2
Physique statistique	22h30	1 :30				1	2
TP Méthodes numériques	22h30			1 :30		1	2
Gisement solaire	22h30	1 :30				1	2
UE Découverte							
UED 1 choix de 1 matière							
Conversion d'énergie	22h30	1 :30				2	2
Géotherme	22h30	1 :30				2	2
Energie hydraulique	22h30	1 :30				2	2
Biomasse	22h30	1 :30				2	2
Energie solaire	22 :30	1 :30				2	2
UE Transversale							
UET 1							
Déontologie et éthique	22 :30	1 :30				1	1
Total Semestre 6	337h30	23h30	6h	3h		16	30



Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière

Semestre 5

Filière :Physique

Intitulé de la Licence :**Physique fondamentale**

Type : **Académique**

Responsable : CHIKHI MALIKA

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Mécanique quantique II	67h30	3	1 :30			3	6
Méthodes mathématiques pour la physique	67h30	3	1 :30			3	4
UE F 2							
Relativité restreinte	45h	1 :30	1 :30			2	4
Physique statistique	45h	1 :30	1 :30			2	4
UE Méthodologique							
UEM 1							
Ondes electromagnétiques	45h	1 :30		1 :30		2	4
Physiques des semi-conducteurs							
Méthodes exprémentales							
UEM 2							
Physique numérique	45h	1 :30		1 :30		2	4
Analyse des données							
UE Découverte							
UED 1							
Les energies	22h30	1 :30				1	2
Biophysique							
Physique des particules							
Géométrie différentielle							
Acoustique							

Procédés didactiques							
UE Transversale							
UET 1							
Anglais scientifique 2	15h	1				1	1
Total Semestre 5	375h	14h30	6h	3h		16	30

Semestre 6

Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière
Filière : Physique

Intitulé de la Licence : Physique fondamentale

Type : Académique

Responsable : CHIKHI MALIKA

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Physique du solid	67h30	3	1 :30			3	6
Physique nucléaire	45h	1 :30	1 :30			2	4
Transfert de chaleur	45h	1 :30	1 :30			2	4
Physique atomique	45h	1 :30	1 :30			2	4
UE Méthodologique							
UEM 1							
TP Physique nucléaire	22h30			1 :30		2	4
TP Physique atomique							
UEM 2							
TP Physique du solide	22h30			1 :30		2	4
TP D'optique physique							
UE Découverte							
UED 1							

Ethique et déontologie	22h30	1 :30				1	1
UED 2							
Laser	22h30	1 :30				2	2
Physique des plasmas							
Nanotechnologie							
Optélectronique							
Photopile solaire							
Nouveaux matériaux							
UE Transversale							
UET 1							
Anglais scientifique 2	15h	1				1	1
Total Semestre 6	307h30	11h30	6h	6h		17	30

Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière
Filière : Physique

Semestre 5

Intitulé de la Licence : Physique des matériaux

Type : Académique

Responsable : ROZALE HABIB

Grade : Pr

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Mécanique quantique II	67h30	3	1 :30		82h30	3	6
Physique de solide 1	67h30	3	1 :30		82h30	3	6
UE F 2							
Physique statistique	45h	1 :30	1 :30		55h	2	4
UE Méthodologique							
UEM 1							
Mathématique pour la physique	22 :30			1 :30	27h30	1	2
TP Physique de solide 1	22 :30			1 :30	27h30	1	2

UEM 2							
Logiciel	22 :30			1 :30	27h30	1	2
Analyse numérique	45	1 :30	1 :30		30	2	3
UE Découverte							
UED 1							
Biophysique	45h						
Physique des particules		1 :30	1 :30		23	2	2
Electronique des composants							
UED 2							
Acoustique	22h30						
Procédés didactiques		1 ;30			11h30	1	2
Relativité restreinte							
UE Transversale							
UET 1							
Anglais scientifique 1	15h	1			10	1	1
Total Semestre 5	375h	13h	7h30	4h30	375h	17	30



Faculté des Sciences Exactes
 Domaine : Sciences de la Matière
 Filière : Physique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Physique des matériaux**

Type : **Académique**

Responsable : **ROZALE HABIB**

Grade : Pr

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UE F 1							
Physique de solide 1	67h30	3	1 :30		82h30	3	6
Physiques des semi-conducteurs	67h30	3	1 :30		82h30	3	6
UE F 2							
Physique atomique	45h	1 :30	1 :30		55h	2	4
Propriétés des défauts	45h	1 :30	1 :30		55h	2	

UE Méthodologique							
UEM 1							
TP Physique de solide 2	22 :30			1 :30	27h30	1	2
Méthode d'analyse et caractérisation	22 :30			1 :30	27h30	1	2
Physiques des semi-conducteurs	22 :30			1 :30	27h30	1	2
UE Découverte							
UED 1							
Technologie des matériaux	22h30	1 :30			2 :30	1	1
Didactique physique							
UED 2							
Laser	45h	1 ;30	1 :30		5h	2	2
plasmas							
Nanotechnologie							
Optélectronique							
Photopile solaire							
Nouveaux matériaux et applications							
UE Transversale							
UET 1							
Anglais scientifique 2	15h	1			10	1	1
Total Semestre 6	375h	13h	7h30	4h30	375h	17	30



Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière
Filière : Chimie

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Chimie fondamentale**

Type : **Académique**

Responsable : **TALEB SOFIA**

Grade ;Pr

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			

UE Fondamentale								
UE F 1								
Chimie organique III	67h30	3	1 :30		52h30	3	5	
Chimie analytique II	67h30	3	1 :30		52h30	3	5	
UE F 2								
Cristallographie	67h30	3	1 :30		52h30	3	5	
Chimie quantique II	67h30	3	1 :30		52h30	3	5	
UE Méthodologique								
UEM 1								
TP Synthèse organique	22 :30			1 :30	52h30	2	3	
TP Chimie analytique								
TP Cristallographie	22 :30			1 :30	52h30	2	3	
TP Modélisation moléculaire								
UE Découverte								
UED 1								
Chimie des matériaux	22h30	1 :30			27h30	1	2	
Chimie macromoléculaire								
Chimie de l'environnement								
Chimie thérapeutique								
Chimie bio-organique								
UE Transversale								
UET 1								
Anglais scientifique	22h30	1 :30			27h30	1	2	
Total Semestre 5		375h	13h	7h30	4h30	375h	17	30



Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière
Filière : Chimie

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Chimie fondamentale**

Type : **Académique**

Responsable : **TALEB SOFIA**

Grade ;Pr

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Thermodynamique des solutions	67h30	3	1 :30		52h30	3	5
Electrochimie	67h30	3	1 :30		52h30	3	5
UE F 2							
Spectroscopie moléculaire	67h30	3	1 :30		52h30	3	5
Chimie des surfaces et catalyse	67h30	3	1 :30		52h30	3	5
UE Méthodologique							
UEM 1							
TP thermodynamique des solutions	22 :30			1 :30	52h30	2	3
TP Chimie des surfaces							
TP d'électrochimie	22 :30			1 :30	52h30	2	3
TP méthodes physiques d'analyses							
UE Découverte							
UED 1							
Ethique et déontologie	22 :30	1 :30			27h30	1	2
UE Transversale							
UET 1							
Anglais scientifique 2	22h30	1 :30			27h30	1	2
Total Semestre 6	360h	15h	6h	3h	370h	18	30



Semestre 5

Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière
Filière : Chimie

Intitulé de la Licence : Chimie physique **Type : Académique**

Responsable : MEHDAD BENZARDJEB AMINA **Grade : MCA**

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Thermodynamique des solutions	67h30	3	1 :30			3	6
Cinétique et catalyse	67h30	3	1 :30			3	6
Symétrie moléculaire et théorie de groupes	45h	1 :30	1 :30			2	3
Structure et spectroscopie de molécules diatomiques	45h	1 :30	1 :30			2	3
UE Méthodologique							
UEM 1							
Travaux pratique de thermochimie	22 :30			1 :30		3	4
Travaux pratique de cinétique chimique	22 :30			1 :30		3	4
Informatique pour la chimie 1	45	1 :30		1 :30		3	4
Chimiométrie	45	1 :30		1 :30		3	4
UE Découverte							
UED 1 une matière à choisir parmi							
Chimie organique polyfonctionnelle	45	1 :30	1 :30			2	3

Chimie des polymères	45	1 :30	1 :30			2	3
Chimie thérapeutique	45	1 :30	1 :30			2	3
UE Transversale							
UET 1							
Ethique et déontologie	22h30					1	1
Total Semestre 5	360h	13h	7h30	3h		19	30



Faculté des Sciences Exactes
 Domaine : Sciences de la Matière
 Filière : Chimie

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Chimie physique**

Type : **Académique**

Responsable : **MEHDAD BENZARDJEB AMINA**

Grade : MCA

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Electrochimie	67h30	3	1 :30			3	6
Chimie de surface	67h30	3	1 :30			3	6
Structure et spectroscopie de molécules polyatomiques	45h	1 :30	1 :30			2	3
Cristallographie	45h	1 :30	1 :30			2	3
UE Méthodologique							
UEM 1 2 matières aux choix							
Informatique pour la chimie 2	22 :30			1 :30		3	4

Travaux pratique de thermodynamique des solutions	22 :30			1 :30		3	4
Travaux pratique d'electrochimie	22			1 :30		3	4
Travaux pratique de chemie de surface	22			1 :30		3	4
UE Découverte							
UED 1 une matière à choisir parmi							
Chimie de coordinatio	45h30	1 :30	1 :30			2	3
Corrosion	45h30	1 :30	1 :30			2	3
Pollution chimique	45h30	1 :30	1 :30			2	3
UE Transversale							
UET 1							
Culture scientifique	22h30	1h30				1	1
Total Semestre 6	338h	12h	7h30	3h		19	30



Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière
Filière : Chimie

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Chimie Analytique**

Type : **Académique**

Responsable : **AIT AMEUR AHCEN** Grade : MCB

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 5							
Electrochimie	67h30	3	1h30			2.5	5
Les méthodes de séparation de phases et chromatographie	67h30	3	1h30			2.5	5
Les méthodes d'analyse quantitatives	67h30	3	1h30			2.5	5

UE Fondamentale								
UEF 6								
Méthodes électrochimiques d'analyse	67h30	3	1h30			3	6	
Méthodes spectroscopiques d'analyse	67h30	3	1h30			3	6	
Equilibres en solution	67h30	3	1h30			3	6	
UE Méthodologie								
UEM6								
Tp méthodes d'analyse electrochimique						1.5	3	
Tp problèmes d'analyse réelsII	22.30			1.30		1.5	3	
Stage de mémoire de fin d'étude	22.30			1.30		1.5	3	
UE découverte								
UED6								
Ethique et déontologie	32h30	1h30			10h00		2	
UE Transversale								
Langue anglaise6	22h30	1h30				0.5	1	
Total semestre 6	302h30	12h	4.30	3	10	14	30	



Faculté des Sciences Exactes
 Domaine : Sciences de la Matière
 Filière : Chimie

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Technico-commercial en équipements et produits**

Pour la chimie

Type : **Académique**

Responsable : **RAHAL SEKKAL MAJDA**

Grade :Pr

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF							
Métrologie	90	22.5	22.5	45	30	6	6
Logistique	67.5	22.5	22.5	45	30	5	5
E.merketink	45		22.5	22.5	30	3.5	3.5
UEF							
Gestion de la qualité	45		22.5	22.5	20	3	3
Médicaments et produits de santé	67.5						
UE Méthodologie							
UEM							
Projet encadré 2	22.5			22.5	22.5	2.5	2.5
Application a la gestion et a la création d'entreprise	30	15	15		22	2.5	2.5
UE Transversale							
Anglais professionnel 4	22.5	15	7.5	7.5		1.5	1.5
Communication en milieu proessionnel	22.5		15	7.5	8	1.5	1.5
Total semestre 5	412.5	82.5	157.5	172.5	190	30	30



Faculté des Sciences Exactes
Domaine : Sciences de la Matière

Semestre 6

Filière : Chimie

Intitulé de la Licence : **Technico-commercial en équipements et produits
Pour la chimie**

Type : **Académique**

Responsable : **RAHAL SEKKAL MAJDA**

Grade : Pr

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UE Méthodologie							
UEM							
Projet de fin d'étude	200				16	9.5	9.5
Stage aide a la maitrise	420					20.5	20.5
Total semestre 6	620					30	30

Domaine MI

Faculté des Technologie
Domaine : Mathématiques Informatique
Filière : Informatique

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Ingénierie des systèmes d'information et du logiciel**

Type : **Académique**

Responsable : **BENHAMMOUDA MOHAMED** Grade : MAA

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Outil de modélisation des SI	45h	1 :30	1 :30			2	4
Organisation et management	45h	1 :30	1 :30			2	4
Systèmes d'aide à la décision	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		2	4
UEF							
Analyse et conception orienté objet	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		2	4
Gestion de projet logiciel	45h	1 :30	1 :30			2	4
UE Méthodologique							
UEM							
BD Avancées	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		2	4
Programmation avancée	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		2	4

UE Transversale							
UET 1							
Anglais 4	22h30	1h30				1	2
Total Semestre 5	427h30	12h	12h	6h		15	30



Faculté des Technologie
 Domaine : Mathématiques Informatique
 Filière : Informatique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : Ingénierie des systèmes d'information et du logiciel

Type : Académique

Responsable : BENHAMMOUDA MOHAMED Grade : MAA

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Test et qualité de logiciel	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		3	5
Recherche d'informatio	45h	1 :30	1 :30			3	5
UEF							
Sécurité des SI	45h	1 :30	1 :30			2	4
Interaction homme-machine	45h	1 :30	1 :30			2	4

UE Méthodologique							
UEM							
Projet	200h					4	10
UE Transversale							
UET 1							
Rédaction scientifique	22h30	1h30				1	2
Total Semestre 6	427h30	7h30	12h	6h		15	30

Faculté des Technologie
Domaine : Mathématiques Informatique
Filière : Informatique

Semestre 5

Intitulé de la Licence : Systèmes informatiques

Type : Académique

Responsable : ARRAR MOHAMED ISMAIL **Grade : MAA**

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Système d'exploitation 2	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		2	4
Compilation	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		2	4
Programmation logique	45h	1 :30		1 :30		2	4
UEF							
Génie logiciel 2	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		2	4
IHM	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		2	4
UE Méthodologique							
UEM							
Programmation linéaire	45h	1 :30	1 :30			2	4
Intelligence artificielle	45h	1 :30	1 :30			2	4
UE Transversale							
UET 1							
Anglais 4	22h30	1h30				1	2

Total Semestre 5	427h30	12h	09h	7h30		15	30
-------------------------	---------------	------------	------------	-------------	--	-----------	-----------

Faculté des Technologie
Domaine : Mathématiques Informatique
Filière : Informatique

Semestre 6

Intitulé de la Licence : Systèmes informatiques

Type : Académique

Responsable :

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Applications mobiles	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		3	5
Sécurité informatique	45h	1 :30	1 :30			3	5
UEF							
Administration de BD	45h	1 :30	1 :30			2	4
Cryptographie	45h	1 :30	1 :30			2	4
UE Méthodologique							
UEM							
Projet	200h					4	10
UE Transversale							
UET 1							
Rédaction scientifique	22h30	1h30				1	2

Total Semestre 6	427h30	7h30	06h	1h30		15	30
-------------------------	---------------	-------------	------------	-------------	--	-----------	-----------

Faculté Exactes
 Domaine : Mathématiques Informatique
 Filière : Mathématiques

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Mathématiques**

Type : **Académique**

Responsable : LAKSACI ALI

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Mesure et intégration	67h30	3	1 :30			4	6
Introduction à l'analyse hilbertienne	45h	1 :30	1 :30			3	5
UEF 2							
Equations différentielles	67h30	3	1 :30			4	6
Equations de la physique mathématiques	45h	1 :30	1 :30			2	5
UE Méthodologique							
UEM							
Optimisation sans contraintes	67h30	1 :30	1 :30	1 :30		2	5
UE Découverte							
UED							
Initiations à la didactique des mathématiques	22h30	1 :30				1	3

Total Semestre 5	315h	12h	7h30	1h30		16	30
-------------------------	-------------	------------	-------------	-------------	--	-----------	-----------

Faculté Exactes
Domaine : Mathématiques Informatique
Filière : Mathématiques

Semestre 6

Intitulé de la Licence : Mathématiques

Type : Académique

Responsable : LAKSACI ALI

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Matière X (*)	90h	3	3		5	9	
Matière Y (*)	90h	3	3		5	9	
UE Méthodologique							
UEM							
Méthodologie pédagogique	22h30		1 :30		2	2	
UE Transversale							
UE T							
Transformation intégrales dans les espaces LP	67h30	3	1 :30		2	5	
Géométrie différentielle	67h30	3	1 :30		2	5	

Total Semestre 6	337h30	12h	10h30		16	30
------------------	--------	-----	-------	--	----	----

Domaine SNV

Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Sciences Agronomiques

Semestre 1

Intitulé de la Licence : **Production végétale**

Type : **Académique**

Responsable : REGUIEG MOHAMED MOKHTAR

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Chimie générale et organique	67h30	1 :30	1 :30	1 :30	60h	3	6
Biologie cellulaire	67h30	1 :30		3	90h	4	9
UE Méthodologique							
UEM							
Mathématique statistique informatique	45h	1 :30	1 :30		60	2	5
Techniques de communication et d'expression I (TCE) en français	45h	1 :30	1 :30		45	2	3
UE Découverte							
UED							
Géologie	67h30	1 :30		3	60	3	5
UE Transversale							

UET 1							
Histoire universelle des sciences biologiques	22h30	1h30			45	1	2
Total Semestre 1	315h00	09h	04h30	7h30	360h	15	30

Faculté des sciences de la nature et de la vie
Domaine : Sciences de la nature et de la vie
Filière : Sciences Agronomiques

Semestre 2

Intitulé de la Licence : Production végétale

Type : Académique

Responsable : REGUIEG MOHAMED MOKHTAR

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Thermodynamique et chimie des solutions minérales	67h30	1 :30	1 :30	1 :30	60h	3	6
Biologie végétale	67h30	1 :30		3	90h	3	8
Biologie animale	67h30	1 :30		3	90h	3	8
UE Méthodologique							
UEM							
Physique	45h	1 :30	1 :30		45h	2	4
Technique de communication et d'expression II (TEC) II A	45h	1 :30	1 :30		45	2	2
UE Transversale							
UET 1							

Méthodes de travail	22h30	1h30			25	1	2
Total Semestre 2	315h00	09h	04h30	7h30	355h	14	30



Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Sciences Agronomiques

Semestre 3

Intitulé de la Licence : **Production végétale**

Type : **Académique**

Responsable : REGUIEG MOHAMED MOKHTAR

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Zoologie	90h	3	1 :30	1 :30	75h	3	8
Physiologie animale	45h	1 :30		1 :30	20h	2	2
Physiologie végétale	45h	1 :30		1 :30	20h	2	2
UEF 2							
Biochimie	90h	3	1 :30	1 :30	75h	3	8
Génétique	90h	3	3		75h	3	8

UE Fondamentale								
UEF 1								
Agronomie I	67h30	1 :30	1 :30	1 :30	20h	2	3	
Agronomie II	67h30	1 :30	1 :30	1 :30	20h	2	3	
UEF 2								
Microbiologie	90h	3	1 :30	1 :30	45h	3	8	
Batanique	90h	3	1 :30	1 :30	45h	3	8	
UE Méthodologique								
UEM								
Biostatistique	45h	1 :30	1 :30		35h	2	4	
UE Découverte								
UED								
Ecologie générale	67h30	3	1 :30		40h	2	4	
Total Semestre 4		427h30	13h30	09h	6h	205h	14	30



Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Sciences Agronomiques

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Production végétale**

Responsable : REGUIEG MOHAMED MOKHTAR

Type : **Académique**

		V.H hebdomadaire		
--	--	------------------	--	--

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	C	TD	TP	Autres	Coeff	Crédits
UE Fondamentale							
UEF 1							
Agro-pédologie et fertilisation	67h30	3	1 :30		67h30	3	6
Irrigation et drainage	45h	1 :30	1 :30		45h	2	4
UEF 2							
Amélioration génétique des plantes	67h30	1 :30	1 :30	1 :30	67h30	3	6
Production des plants et semences	45h	1 :30		1 :30	45h	2	4
UE Méthodologique							
UEM							
Protection des cultures	45h	1 :30	1 :30		20	2	5
UE Découverte							
UED							
Informatique 1	45h	1 :30		1 :30	20	1	3
UE Transversale							
UET 1				1 :30			
Machinisme agricole	45h	1h30			20	2	3
Total Semestre 5	360h00	12h	06h	6h	360h	15	30



Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Sciences Agronomiques

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Production végétale**

Type : **Académique**

Responsable : REGUIEG MOHAMED MOKHTAR

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Grandes cultures	67h30	1 :30	1 :30	1 :30	67h30	3	6
Cultures pérennes	67h30	1 :30	1 :30	1 :30	67h30	3	6
Cultures maraichères	67h30	1 :30	1 :30	1 :30	67h30	3	6
UE Méthodologique							
UEM							
Multiplication végétative-cultures in-vitro	45h	1 :30		1 :30	20	2	5
UE Découverte							
UED							
Informatique 2	52h30	1 :30		2	20	1	2
Anglais scientifique	45	1 :30	1 :30		20	1	2
UE Transversale							
UET 1							
Introduction à l'agroécologie	45h	1h30		1 :30	20	2	3
Total Semestre 6	390h00	10h30	6h	09h30	360h	15	30

Semestre 5

Faculté des sciences de la nature et de la vie
Domaine : Sciences de la nature et de la vie
Filière : Sciences alimentaires

Intitulé de la Licence : Alimentation , nutrition et pathologies

Type : Académique

Responsable : DRAA GHIZLAINE

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Physiologie des grandes fonctions	45	1 :30		1 :30	30	2	4
Physiologie de la digestion	35	1 :30		1 :30/15j	30	2	3
UEF 2							
Biolochimie des aliments et régulation	45	1 :30		1 ;30	30	2	4
Diététique et composition des aliments	45	1 :30		1 :30	30	2	4
Nutrition et pathologies	45	1 :30		1 :30	30	2	4
UEF 3							
Traitement d'épuration et valorisation des sous produits alimentaires	45	1 :30	1 :30		20	2	4
UE Méthodologique							
UEM							
Immunochimie et microbiologie alimentaires	45h	1 :30	1 :30		20	2	3
UE Découverte							
UED							

Informatique II	45	1 :30	1 :30		20	1	2
Statistique III	45	1 :30	1 :30		20	1	2
Total Semestre 5	395h00	13h30	6h	06h45	360h	16	30



Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Sciences alimentaires

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Alimentation ,nutrition et pathologies**

Type : **Académique**

Responsable : DRAA GHIZLAINE

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1							
Gestion de la qualité des aliments	45	1 :30	1h30		45	2	4
Toxicologie et sécurité microbiologique des aliments	45	1 :30		1h30	45	2	4
UEF 2							
Techniques d'analyses des aliments	52h30	1 :30		2	50	2	6
Législation et répression des fraudes	45	1 :30	1h30		45	2	6

UE Méthodologique							
UEM							
Stage	60h		1 :30		50	4	8
UE Transversale							
UET							
Anglais scientifique	45	1 :30	4		45	2	2
Total Semestre 6	395h00	13h30	6h	06h45	360h	16	30



Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Sciences Biologiques

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Biologie et physiologie animale**

Type : **Académique**

Responsable : HAOUD KHADIDJA

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF : biologie descriptive							
Matière 1 : Développement embryonnaire	67h30	3	1h30	3	60	3	7
Matière 2 : Histologie fonctionnelle	67h30	1 :30		3	60	3	7
Matière 3 : Anatomie comparée des vertébrés	67h30	1 :30		3	60	3	7

UE Méthodologique							
UEM : méthodologie 1							
Biostatistique ;informatique	45h	1 :30	1 :30		40	2	5
UEM : méthodologie 2							
Anglais scientifique	22h30	1 :30			40	2	4
Total Semestre 5	270h00	09h	3h	09h	260h	10	30



Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière :Sciences Biologiques

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Biologie et physiologie animale**

Type : **Académique**

Responsable :HAOUD KHADIDJA

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF : physiologie générale							
Matière 1 :Physiologie des grandes fonctions	67h30	3	1h30	3	50	3	6
Matière2 : Endocrinologie fonctionnelle	67h30	3	1h30	1h30	50	3	6
Matière3 : Physiologie cellulaire et moléculaire	67h30	3	1h30	1h30	50	3	6
UEF :2 Spécifique							
Matière 1 :Immunologie pathologique	67h30	1 :30	1 :30	1 :30	40	2	4
Matière 2 : Régulation des métabolismes	67h30	1 ;30	1 :30		40	2	4
UE transversales							
UET1 :							
Stage de recherches	60h				60	2	4
Total Semestre 6	367h30	12h	07h30	07h30	120h	15	30



Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière :Sciences Biologiques

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Biologie et physiologie végétale**

Responsable : **BENDIMERED FATIMA ZOHRA**

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1 Physiologie et biochimie végétales							
Matière 1 : Physiologie végétale	67h30	1 :30		1 :30	45	3	4
Matière2 : Biochimie végétale	45h	1 :30		1 :30	45	3	4
UEF 2 :Ecophysiologie							
Matière 1 : Physiologie du stress	45h	1 :30		1 :30	45	3	4
Matière2 : Eco-pédologie	45h	1 :30		1 :30	45	3	4
UE Méthodologique							
UEM Analyse du dynamisme des végétaux et systématique							
Matière 1 : Dynamique de la végétation	45h	1 :30	1 :30		30	2	4
Matière2 : Taxonomie végétale	67h30	3		1 ;30	30	3	5
UE Découverte							
UED : Biodiversité végétale							
Matière 1 : Biodiversité végétale	45	1 :30	1 :30		15	2	3
UE Transversale							
UET 1 Langue française							
Matière 1 : Français scientifique	22h30	1h30				1	2
Total Semestre 5	382h0	15h	3h	07h30	255h	20	30

Semestre 6

Faculté des sciences de la nature et de la vie
Domaine : Sciences de la nature et de la vie
Filière : Sciences Biologiques

Intitulé de la Licence : Biologie et physiologie végétale

Responsable : BENDIMERED FATIMA ZOHRA

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1 : Biologie du développement							
Matière 1 : Ontogénés des plantes supérieures	45	1 :30		1 :30	45	3	5
Matière2 : Amélioration génétique des plantes	45h	1 :30		1 :30	30	3	5
Matière3 : Biologie de la reproduction	45	1 :30		1 :30	30	3	5
UEF 2 : Biologie cellulaire et moléculaire végétales							
Matière 1 : Biologie cellulaire et moléculaire végétales	45h	1 :30		1 :30	45	2	3
UE Méthodologique							
UEM 1 : Méthodes d'études et d'analyse							
Matière 1 : Méthodes d'étude des peuplements végétaux	45h	1 :30	1 :30		30	2	3
Matière2 : Biostatistiques et bioinformatique	45	1 :30	1 :30			2	4
UEM 2 : Systématique végétale							
Matière1 : Taxonomie végétale II	67h30	1 ;30*2		1 :30	30	2	

UE Transversale							
UET 1 Langue anglaise							
Matière 1 : Anglaise scientifique	22h30	1h30				1	1
Total Semestre 6	360h0	13h30	3h	07h30	210h	18	30

Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Sciences Biologiques

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Biologie moléculaire**

Type : **Académique**

Responsable : KLOUCHE LYNDA

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1 :							
Matière 1 : Fondements de la biologie moléculaire	90	3	3		10	4	8
Matière 2 : Biologie cellulaire et immunologie	90	3	3		10	4	8
UEF 2 :							

UE Fondamentale							
UEF 1 :							
Matière 1 :Génie -génétique	90	3	3		60	4	8
UEF 2 :							
Matière 1 : Signalisation et régulation de l'activité génique	67h30	3	1 :30		45	4	8
Matière2 : Physiologie des structures contractiles	90	1 :30	3		60	4	8
UE Transversales							
UET1 :							
Projet de fin de licence	60				60	3	6
Total Semestre 6	375h30	7h30	7h30		225h	15	30



Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Biotechnologies

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Biotechnologies et santé**

Type : **Académique**

Responsable : **BENNABI FAIZA**

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1 Valorisation des ressources naturelles	67 :30	1 :30	1 :30	1 :30	40	5	7
UEF 2 :Biologie moléculaire	67 :30	1 :30	1 :30	1 :30	40	6	8
UEF3 :Biotechnologie microbienne	67 :30	1 :30	1 :30	1 :30	40	6	8
UE Méthodologique							
UEM Organisation ;gestion et sécurité au laboratoire	67 :30	1 :30		3	25	2	3
UE Découverte							
UED : Etude d'articles scientifiques	45	1 :30	1 :30		20	2	2
UE Transversale							
UET 1 Anglais	45	1 :30	1 :30		20	1	2
Total Semestre 5	360h0	09h	7h30	07h30	185h	22	30

Semestre 6

Faculté des sciences de la nature et de la vie
Domaine : Sciences de la nature et de la vie
Filière : Biotechnologies

Intitulé de la Licence : Biotechnologies et santé

Type : Académique

Responsable : BENNABI FAIZA

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1 Génie génétique	67 ;30	1 :30		3	40	5	8
UEF 2 : Enzymologie	67 :30	1 :30		3	40	4	7
UEF3 : Cytogénétique	45	1 :30	1 :30	1 :30	40	4	7
UE Méthodologique							
UEM Toxicologie	45	1 :30	1 :30		25	3	4
UE Découverte							
UED : Bioinformatique	45	1 :30	1 :30		20	2	2
UE Transversale							
UET 1 Anglais 2	45	1 :30	1 :30		20	2	2
Total Semestre 6	360h0	09h	6h	07h30	185h	20	30

Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Ecologie et environnement

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Ecologie et environnement**

Type : **Académique**

Responsable : HAZEM ZOUAOUI

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1 Mésologie (caractérisation du milieu)							
Matière 1 : Bioclimatologie	45	1 :30	1 :30		35	2	4
Matière2 : Ecopédologie	67h30	3	1 :30		20	2	4
Matière3 : Géomorphologie	22	1 :30			20	1	2
UEF 2 : Pathologies des écosystèmes							
Matière 1 : Pollution de l'environnement	45h	1 :30	1 :30		35	2	4
Matière2 : Analyse et protection de l'environnement	45h	1 :30	1 ;30		35	2	4
UE Méthodologique							
UEM 1 Etude de la végétation et cartographie							

Matière 1 : Méthodes d'étude des peuplements végétaux	67h30	1 :30	1 :30	1 :30	20	2	4
Matière2 :Cartographie et télédétection	45h	1 :30		1 :30	15	2	3
UEM 2 Français scientifique							
Matière 1 : Français scientifique	45	1 :30	1 :30		45	1	2
UE Découverte							
UED : Taxonomie végétale 1							
Matière 1 : Taxonomie générale	67 ;30	1 :30		3	15	2	3
Total Semestre 5	450h0	15h	9h	06h	240h	16	30



Faculté des sciences de la nature et de la vie
Domaine : Sciences de la nature et de la vie
Filière : Ecologie et environnement

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Ecologie et environnement**

Type : **Académique**

Responsable : HAZEM ZOUAOUI

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1 Ecologie des populations et des communautés							
Matière 1 : Biologie des population et des organismes	67h30	3	1 :30		70	4	7
Matière2 : Biogéographie	67h30	3	1 :30		70	4	7
Matière3 : Biodiversité et changements globaux	45	1 :30	1 :30		35	2	2

UE Fondamentale							
UEF 1 Taxinomie microbienne							
Matière 1 : Systématique des procaryotes (bactéries et archaea)	67h30	3		1 :30	45	3	5
Matière2 : Mycologie-algologie-virologie	67h30	3		1 :30	45	4	6
UEF 2 : Microbiologie moléculaire							
Matière 1 : Biochimie microbienne	67h30	3		1 :30	45	3	5
Matière2 : Biologie moléculaire et génie génétique	67h30	3	1 :30		45	3	5
Matière3 : Génétique microbienne	45	1 :30	1 :30	1 :30	45	2	3
UE Méthodologique							
UEM 1 Biotechnologie							
Matière 1 Biotechnologie microbienne	45	1 :30			30	1	3
Matière2 : Bioinformatique	45h	1 :30	1 :30		30	1	3
Total Semestre 5	405h0	16h30	4h30	06h	285h	17	30



Faculté des sciences de la nature et de la vie
 Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Sciences Biologiques

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Microbiologie**

Type : **Académique**

Responsable : **BENINE MOHAMED AMINE**

Unité d'Enseignement	V.H Semestriel	V.H hebdomadaire			Autres	Coeff	Crédits
		C	TD	TP			
UE Fondamentale							
UEF 1 Microbiologie appliquée							
Matière 1 : Microbiologie industrielle	67h30	3		1 :30	45	3	5
Matière2 : Microbiologie de l'environnement	67h30	3	1 :30	1 :30	45	4	6
Matière3 : Microbiologie alimentaire	67h30	3		1 :30	45	3	5
UEF 2 : Purification des enzymes							
Matière 1 : Enzymologie	45	1 :30		1 :30	45	2	4
Matière2 : Plasmide et transposans	45	1 :30		1 :30	45	2	4
UE Découverte							
UED 1 Marketing							
Matière 1 Création d'entreprise	45	1 :30	1 :30		30	1	3
UE Transversale							
Matière1 : Anglais scientifique	45h	1 :30	1 :30		30	1	3
Total Semestre 6	405h0	15h	4h30	07h30	285h	16	30

Domaine STU



Faculté des Sciences

Semestre 1

Domaine : STU
Filière : Géologie

Intitulé de la Licence : **Géologie appliquée :Hydrogéologie** Type : **Académique**

Responsable : Grade : Dr

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1							
UE méthodologie							
UEM1							
UE découverte							
UED 1							
UE transversales							
Total Semestre 1							

Semestre 2



Faculté des Sciences
Domaine : STU
Filière : Géologie

Intitulé de la Licence : Géologie appliquée :Hydrogéologie **Type : Académique**

Responsable : **Grade : Dr**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1							
UE méthodologie							
UEM1							
UE découverte							
UED 1							
UE transversales							
UET 1							
Total Semestre							

UE transversales							
UET 1							
Total Semestre 3							



Faculté des Sci
 Domaine : STU
 Filière : Géologie

Semestre 4

Intitulé de la Licence : **Géologie appliquée :Hydrogéologie** Type : **Académique**

Responsable : Grade : Dr

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1							
	67.5	1.5		03		02	04
	67.5	1,5		03		02	04
	67.5	1.5		03		02	04
UE Méthodologie							
UEM1							
	64(08jours)					04	08
	45	1.5		03		03	02
UE découverte							
UED 1							

	67.5	1,5		03		04	06
UE transversales							
UET 1							
	45	1,5		1.5		02	02
Total Semestre 4	424h	12h		16.5h		19	30



Faculté des Sciences
 Domaine : STU
 Filière : Géologie

Semestre 5

Intitulé de la Licence : Géologie appliquée :Hydrogéologie **Type : Académique**

Responsable : Grade : Dr

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1							
	60	02		02		04	06
	60	02		02		04	06
	60	02		02		04	06
UE méthodologie							

UEM1								
	45	1,5		1.5		02	04	
	45	1.5		1.5		01	03	
UE découverte								
UED 1								
	45	1,5		1.5		01	03	
	45	1,5	1.5			01	02	
Total Semestre 5	340h	12h	1.5h	10.5h		17	30	



Semestre 6

Faculté des Sciences
 Domaine : STU
 Filière : Géologie

Intitulé de la Licence : Géologie appliquée :Hydrogéologie

Type : Académique

Responsable : Grade : Dr

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1							
	45	1.5	1.5			02	04
	45	1.5	1.5			02	03
	60	02		02		04	06
	60	02		02		04	06
UE méthodologie							
UEM1							
	45	1,5	1.5			01	01
	60					04	06
UE découverte							
UED 1							
	45	1,5		1.5		02	04
Total Semestre 6	360h	10h	1.5h	05.5h		19	30

Domaine SE et GC

السداسي 1

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم تجارية



عنوان الليسانس: **التجارة الدولية**
مسؤول الاختصاص:

المعامل	الارصدة	الحجم الساعي السداسي 14-16 أسبوع	الحجم الساعي الأسبوعي			وحدة التعليم
			محاضرة	أعمال موجهة	أعمال تطبيقية	
						وحدات التعليم الأساسية
2	5	45	1:30	1:30		مدخل للاقتصاد
2	5	45	1:30	1:30		اقتصاد جزئي 1
2	4	45	1:30	1:30		محاسبة عامة 1
2	4	45	1:30	1:30		تاريخ الوقائع الاقتصادية
						وحدات التعليم المنهجية
2	4	45	1:30	1:30		احصاء 1
2	4	45	1:30	1:30		رياضيات 1
1	1	22	1:30			منهجية البحث 1
						وحدات التعليم الاستكشافية
1	1	22:30	1:30			مدخل للقانون
1	1	22:30	1:30			مدخل لعلم الاجتماع
						وحدات التعليم الافقية
1	1	22:30	1:30	1:30		لغة اجنبية 1
16	30	360 سا	15سا	10:30		مجموع السداسي 1

السداسي 2

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم تجارية



عنوان الليسانس: التجارة الدولية
مسؤول الاختصاص:

المعامل	الارصدة	الحجم الساعي السداسي 14-16 أسبوع	الحجم الساعي الأسبوعي			وحدة التعليم
			محاضرة	أعمال موجهة	أعمال تطبيقية	
						وحدات التعليم الأساسية
2	6	45	1:30	1:30		مدخل لإدارة الأعمال
2	6	45	1:30	1:30		اقتصاد جزئي 2
2	4	45	1:30	1:30		محاسبة عامة 2
						وحدات التعليم المنهجية
2	4	45	1:30	1:30		احصاء 2
2	4	45	1:30	1:30		رياضيات 2
2	3	45	1:30	1:30		اعلام الي
						وحدات التعليم الاستكشافية
1	1	22:30				قانون تجاري
1	1	22:30				علم اجتماع المنظمات
						وحدات التعليم الافقية
1	1	22:30	1:30	1:30		لغة اجنبية 2
15	30	337 سا 30	10:30 سا	10:30		مجموع السداسي 2

السداسي 3

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم تجارية

عنوان الليسانس: التجارة الدولية
مسؤول الاختصاص :

المعامل	الارصدة	الحجم الساعي السداسي 14-16 أسبوع	الحجم الساعي الأسبوعي			وحدة التعليم
			محاضرة	أعمال موجهة	أعمال تطبيقية	
						وحدات التعليم الأساسية
2	6	45	1:30	1:30		تسيير المؤسسة
2	6	45	1:30	1:30		اقتصاد كلي 1
2	5	45	1:30	1:30		محاسبة تحليلية
						وحدات التعليم المنهجية
2	3	45	1:30	1:30		احصاء 3
2	3	45	1:30	1:30		رياضيات المؤسسة
1	1	22سا30	1:30			منهجية البحث 2
						وحدات التعليم الاستكشافية
2	4	45	1:30	1:30		اقتصاد نقدي واسواق راس المال
2	1	22:30	1:30		1:30	اعلام الي 2
						وحدات التعليم الافقية
1	1	22:30		1:30		لغة اجنبية 3

16	30	337 سا 30	10:30 سا	10:30	1:30	مجموع السداسي 3
----	----	-----------	----------	-------	------	--------------------

السداسي 4

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم تجارية

عنوان الليسانس: التجارة الدولية
مسؤول الاختصاص :

المعامل	الارصدة	الحجم الساعي السداسي 14-16 أسبوع	الحجم الساعي الأسبوعي			وحدة التعليم
			محاضرة	أعمال موجهة	أعمال تطبيقية	
						وحدات التعليم الأساسية
2	6	45	1:30	1:30		اقتصاد المؤسسة
2	6	45	1:30	1:30		اقتصاد كلي 2
1	4	22 سا 30	1:30			مالية عامة
						وحدات التعليم المنهجية
2	5	45	1:30	1:30		تسويق
2	5	45	1:30	1:30		رياضيات مالية
						وحدات التعليم الاستكشافية
2	3	45	1:30		1:30	اعلام الي 3
						وحدات التعليم الافقية
1	1	22:30	1:30			فساد واخلاقيات العمل
12	30	270 سا	10:30 سا	06		مجموع السداسي 4

السداسي 5

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم تجارية

عنوان الليسانس: التجارة الدولية
مسؤول الاختصاص:

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة		
						وحدات التعليم الأساسية
6	2	6	1.30	1.30	135	المنظمات المالية والتجارة الدولية
6	2	6	1.30	1.30	135	تمويل التجارة الدولية
6	2	6	1.30	1.30	135 سا	تامين دولي
						وحدات التعليم المنهجية
3	2	2	1.30	1.30	75 سا	نظريات وسياسات التبادل الدولي
3	2	2	1:30	1.30	75 سا	التقنيات الجبائية والجمركية الدولية
3	2	2	1.30	1.30	75 سا	النقل الدولي وتقنيات العبور
						وحدات التعليم الاستشفافية
2	1	1:30		1.30	45 سا	القانون التجاري الدولي
						وحدات التعليم الأفقية
1	1			1.30	22.5 سا	اللغة الاجنبية 1
30	14	25.5	09 سا	12 سا	697.5 سا	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم تجارية

عنوان الليسانس: التجارة الدولية
مسؤول الاختصاص:

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	2	6		1.30	1.30	135	تقنيات التفاوض الدولي
6	2	6		1.30	1.30	135	مالية الدولية
6	2	6		1.30	1.30	135 سا	بورصة البضائع
							وحدات التعليم المنهجية
3	2	2		1.30	1.30	75 سا	التسويق الدولي
2	1	1:30		1:30		45 سا	ندوة حول التجارة الخارجية في الجزائر
4	1	6				90 سا	تقرير تريبص
							وحدات التعليم الإستشفائية
2	1	1:30			1.30	45 سا	القانون الاعمال
							وحدات التعليم الأفقية
1	1			1 سا 30		22.5 سا	اللغة الاجنبية 2
30	12	29		09:30 سا	07 سا 30	682.5 سا	مجموع السداسي 6



Semestre 5

Faculté : Sciences Economiques de Gestion et Sciences Commerciales
Domaine : Sciences Economiques de Gestion et Sciences Commerciales
Filière : Sciences Commerciales

Intitulé de la Licence : *Marketing*

Type : *Académique*

Responsable : **Grade** :

Unité d'Enseignement	VH Semestriel 14 semaines	VH hebdomadaire				Coeff.	Crédits
		C	TD	TP	Autres		
UE Fondamentales							
Systèmes d'information marketing	120h	1h30	1h30		5	2	5
Etudes marketing	120h	1h30	1h30		5	2	5
Comportement du consommateur	97h30	1h30	1h30		3h30	2	4
Communication	97h30	1h30	1h30		3h30	2	4
UE Méthodologies							
Technique d'enquête et de sondage	67h30	1h30	1h30		1h30	2	3

Commerce internationale	45h	1h30	1h30			2	2
Méthodologie de recherche en marketing	45h	1h30			1h30	1	2
Recherche opérationnelle	45h	1h30	1h30			2	2
UE Découvertes							
UED1							
Contrats commerciaux	22h30	1h30				1	1
UE Transversales							
UET1							
Langue étrangère 1	45h		1h30		1h30	1	2
TOTAL SEMESTRE 5	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>				<i>30</i>



Semestre 6

Faculté Sciences Economiques de Gestion et Sciences Commerciales
Domaine : Sciences Economiques de Gestion et Sciences Commerciales
Filière : Sciences Commerciales

Intitulé de la Licence : **Marketing**

Type : **Académique**

Responsable : **Grade** :

Unité d'Enseignement	VH Semestriel 14 semaines	VH hebdomadaire				Coeff.	Crédits
		C	TD	TP	Autres		
UE Fondamentales							
Marketing stratégique	135h	1h30	1h30		6	2	6
Marketing international	135h	1h30	1h30		6	2	6

E-Marketing (marketing électronique)	135h	1h30	1h30		6	2	6
UE Méthodologies							
Rapport de stage	90h				6	1	4
Marketing des services	67h30	1h30	1h30		1h30	2	3
Politique de distribution	45h	1h30	1h30			2	2
UE Découvertes							
UED1							
Droit des affaires	22h30	1h30				1	1
UE Transversales							
UET1							
Langue étrangère 2	45h		1h30		1h30	1	2
TOTAL SEMESTRE 6	675h	09h	09h		27h	13	30

السداسي 5

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم التسيير



عنوان الليسانس: : ادارة الاعمال
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	2	6		1.30	1.30	135	نظرية المنظمات
6	2	6		1.30	1.30	135	الادارة الاستراتيجية
6	2	6		1.30	1.30	135سا	ادارة الموارد البشرية
							وحدات التعليم المنهجية

3	2	2		1.30	1.30	75سا	التسيير المالي في المؤسسة
3	2	2		1:30	1.30	75سا	اتخاذ القرار في المؤسسة
3	2	2			1.30	75سا	المؤسسة ونظم المعلومات
							وحدات التعليم الإستشفائية
2	1	1:30			1.30	45سا	قانون العمل
							وحدات التعليم الأفقية
1	1			1:30		22.5سا	لغة اجنبية
30	13	27		09 سا	10:30 سا	697.5سا	مجموع السداسي5

السداسي6

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم التسيير



عنوان الليسانس: : ادارة الاعمال
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	2	6		1.30	1.30	135	ادارة الجودة
6	2	6		1.30	1.30	135	ادارة الانتاج والعمليات
6	2	6		1.30	1.30	135سا	ادارة المشاريع
							وحدات التعليم المنهجية

3	2	2		1.30	1.30	75سا	مراقبة التسيير
2	2			1:30	1.30	45سا	جباية المؤسسة
4	1	6				90سا	تقرير تربص
							وحدات التعليم الاستشفائية
2	1	1سا30			1.30	45سا	قانون الجنائي للاعمال
							وحدات التعليم الأفقية
1	1			1:30		22.5سا	لغة اجنبية 2
30	13	27سا30		09 سا	09 سا	62.5سا	مجموع السداسي6

السداسي5

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم التسيير



عنوان الليسانس: : ادارة الموارد البشرية
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			محاضرة	الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة			
							وحدات التعليم الأساسية
							وت 1 (ا ج / ا خ)
6	2	6		1.5	1.5	135	اسس ادارة الموارد البشرية
6	2	6		1.5	1.5	135	تسيير المسارات المهنية
							وت 2 (ا ج / ا خ)

6	2	6		1.5	1.5	135	الاتصال
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
3	2	1.5		1.5	1.5	67.5	مراقبة التسيير
3	2	15		1.5	1.5	67.5	نظم المعلومات
							وت م 2 (اج/اخ)
3	2	1.5		1.5	1.5	67.5	العلاقات الصناعية
							وحدات التعليم الإستشفائية
							وت 1 (اج/اخ)
1	1				1.5	22.5	قانون العمل
1	1		1.5			22.5	اعلام الي للتسيير
							وحدات التعليم الأفقية
							وت اف 1 (اج/اخ)
1	1				1.5	22.5	لغة اجنبية
30	15	22.5	1.5	09	12	675	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم التسيير



عنوان الليسانس: : ادارة الموارد البشرية
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت 1 (اج/اخ)
6	2	6		1.5	1.5	135	ادارة الاستراتيجية للموارد البشرية
6	2	6		1.5	1.5	135	تسيير وتنمية الكفاءات

							وت 2 (ا ج / ا خ)
6	2	6		1.5	1.5	135	هندسة التكوين
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (ا ج / ا خ)
3	2	1.5		1.5	1.5	67.5	تدقيق وظيفة ادارة الموارد البشرية
2	2	1.5			1.5	45	ادارة المعرفة
4	1	6				90	تقرير التريص
							وحدات التعليم الإستشفائية
							وت ا 1 (ا ج / ا خ)
2	1	1.5			1.5	45	قانون الاعمال
							وحدات التعليم الافقية
							وت ا ف 1 (ا ج / ا خ)
1	1				1.5	22.5	لغة اجنبية
30	13	28.5		06	12	675	مجموع السداسي 6

السداسي 5

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم التسيير

عنوان الليسانس: : ادارة مالية
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت ا 1 (اج/اخ)
6	2	6		1.5	1.5	135	التحليل المالي
6	2	6		1.5	1.5	135	ادارة المخاطر المالية
6	2	6		1.5	1.5	135	المؤسسة والاسواق المالية
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
3	2	2		1.5	1.5	75	جباية
3	2	2		1.5	1.5	75	تسويق الخدمات المالية
3	2	2		1.5	1.5	75	الاقتصاد البنكي
							وحدات التعليم الاستشفائية
							وت ا 1 (اج/اخ)
2	1	1.5			1.5	45	المنازعات التجارية
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف 1 (اج/اخ)
1	1			1.5		22.5	اللغة الاجنبية 1
30	14	25.5		10.5	10.5	697.5	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم التسيير

عنوان الليسانس: : ادارة مالية
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت 11 (اج/اخ)
6	2	6		1.5	1.5	135	الاستراتيجية والتخطيط المالي
6	2	6		1.5	1.5	135	تقرير المشاريع
6	2	6		1.5	1.5	135	الموازنة التقديرية
							وحدات التعليم المنهجية
							وت 1م (اج/اخ)
3	2	2		1.5	1.5	75	تقنيات الجباية
2	2			1.5	1.5	45	تقنيات عمليات البنوك
4	1	6				90	تقرير التريص
							وحدات التعليم الإسكتشافية
							وت 11 (اج/اخ)
2	2			1.5	1.5	45	اعلام الي للتسيير
							وحدات التعليم الأفقية
							وت اف 1 (اج/اخ)
1	1	1.5		1.5		45	اللغة الاجنبية 2
30	14	27.5		10.5	09	705	مجموع السداسي 6

السداسي 5

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم الاقتصادية

عنوان الليسانس: : الاقتصاد الدولي
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	2	6		1.30	1.30	135	نظريات التجارة الدولية
6	2	6		1.30	1.30	135	تقنيات المالية الدولية
6	2	6		1.30	1.30	135سا	الاسواق المالية الدولية
							وحدات التعليم المنهجية
3	2	2		1.30	1.30	75سا	التسويق الدولي
3	2	2		1:30	1.30	75سا	الاستثمار الدولي
3	2	2		1.30	1.30	75سا	المحاسبة الوطنية
							وحدات التعليم الإستكشافية
2	1	1سا30			1.30	45سا	القانون الدولي
							وحدات التعليم الأفقية
1	1			1:30		22.5سا	لغة اجنبية 1
30	14	25سا30		10.30 سا	10.30 سا	697.5سا	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم الاقتصادية

عنوان الليسانس: : الاقتصاد الدولي
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	2	6		1.30	1.30	135	تقنيات التجارة الدولية
6	2	6		1.30	1.30	135	عمليات التمويل الدولي
6	2	6		1.30	1.30	135سا	التكامل الاقتصادي
							وحدات التعليم المنهجية
2	2			1.30	1.30	45سا	ادارة الاعمال الدولية
3	2	2		1:30	1.30	75سا	العولمة والمنظمات الدولية
4	1	6				90سا	تقرير التخرج
							وحدات التعليم الإستكشافية
2	2	1سا30	1.30		1.30	45سا	تحليل البيانات
							وحدات التعليم الأفقية
1	1			1:30		22.5سا	لغة اجنبية 2
30	14	26سا	1.30	09 سا	09 سا	682.5سا	مجموع السداسي 6

السداسي 5

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم الاقتصادية

عنوان الليسانس: : اقتصاد نقدي وبنكي
مسؤول الاختصاص:

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة		
						وحدات التعليم الأساسية
						وت 1 (ا ج / ا خ)
6	2	6	1.5	1.5	135	اقتصاد بنكي
6	2	6	1.5	1.5	135	اسواق مالية
						وت 2 (ا ج / ا خ)
6	2	6	1.5	1.5	135	تحليل مالي
						وحدات التعليم المنهجية
						وت م 1 (ا ج / ا خ)
3	2	1.5	1.5	1.5	67.5	تدقيق بنكي
3	2	1.5	1.5	1.5	67.5	محاسبة خاصة (بنوك)
						وت م 2 (ا ج / ا خ)
3	2	1.5	1.5	1.5	67.5	نظرية القرار
						وحدات التعليم الإستشفائية
						وت 1 (ا ج / ا خ)
1	1			1.5	22.5	القانون التجاري
1	1	1.5			22.5	الإعلام الآلي (تحليل البيانات)
						وحدات التعليم الأفقية
						وت ا ف 1 (ا ج / ا خ)
1	1			1.5	22.5	لغة اجنبية

30	15	22.5	1.5	09	12	675	مجموع السداسي5
----	----	------	-----	----	----	-----	----------------

السداسي6

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم الاقتصادية

عنوان الليسانس: : اقتصاد نقدي وبنكي
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم	
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة			محاضرة
						وحدات التعليم الأساسية	
						وت 1 (ا ج / ا خ)	
6	2	6		1.5	1.5	135	تقنيات و أعمال البنوك
6	2	6		1.5	1.5	135	النظام المصرفي الجزائري
							وت 2 (ا ج / ا خ)
6	2	6		1.5	1.5	135	اقتصاد نقدي معمق
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (ا ج / ا خ)
3	2	1.5		1.5	1.5	67.5	اختيار الاستثمارات
2	2			1.5	1.5	45	عمليات التجارة الخارجية
4	1	6				90	تقرير التربص
							وحدات التعليم الإستكشافية
							وت 1 (ا ج / ا خ)
2	1		1.5			22.5	الإعلام الآلي للتسيير (برمجيات)
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف 1 (ا ج / ا خ)
1	1				1.5	22.5	لغة أجنبية
30	13	25.5	1.5	7.5	09	652	مجموع السداسي6

السداسي 5

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم المالية والمحاسبة

عنوان الليسانس: : محاسبة ومالية
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			محاضرة	الحجم الساعي السداسي 16-14 اسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة			
							وحدات التعليم الأساسية
6	2	6		1.30	1.30	135	المحاسبة المالية المعمقة 1
6	2	6		1.30	1.30	135	مراقبة التسيير
6	2	6		1.30	1.30	135 سا	تحليل مالي
							وحدات التعليم المنهجية
3	2	2		1.30	1.30	75 سا	محاسبة الشركات
3	2	2		1:30	1.30	75 سا	جباية المؤسسة
3	2	2		1.30	1.30	75 سا	تسيير المزانة
							وحدات التعليم الإكثشافية
2	2			1.30	1.30	45 سا	الافلاس والتسوية القضائية
							وحدات التعليم الأفقية
1	1			1:30		22.5 سا	لغة اجنبية 1
30	15	24 سا		10.30 سا	10.30 سا	697.5 سا	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم المالية والمحاسبة

عنوان الليسانس: : محاسبة ومالية
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	2	6		1.30	1.30	135	المحاسبة المالية المعمقة 2
6	2	6		1.30	1.30	135	السياسات المالية للمؤسسة
6	2	6		1.30	1.30	135سا	نظام المعلومات المحاسبي
							وحدات التعليم المنهجية
2	2	1		1.30	1.30	60سا	مراجعة مالية
3	2	2		1:30	1.30	75سا	طرق التقييم للمؤسسة
4	1	6				90سا	تقرير التريص
							وحدات التعليم الإستشفائية
2	2	1	1.30		1.30	60 سا	الاعلام الالي للتسيير
							وحدات التعليم الأفقية
1	1			1:30		22.5سا	لغة اجنبية 2
30	14	28سا	1.30	09 سا	9سا	712.5سا	مجموع السداسي 6

السداسي 5

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم المالية والمحاسبة

عنوان الليسانس: : مالية البنوك والتأمينات
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	2	6		1.30	1.30	135	محاسبة البنوك
6	2	6		1.30	1.30	135	محاسبة التأمينات
6	2	6		1.30	1.30	135سا	التأمين والتأمين التكافلي
							وحدات التعليم المنهجية
4	2	3		1.30	1.30	90سا	الاقتصاد البنكي
3	2	2		1:30	1.30	75سا	الادارة المالية
3	2	2		1.30	1.30	75سا	الاقتصاد الكلي المالي
							وحدات التعليم الإستشفائية
1	1				1.30	22.30 سا	قانون البنكي
							وحدات التعليم الأفقية
1	1			1:30		22.5سا	لغة اجنبية 1

30	14	25 سا		10.30 سا	10.30 سا	690 سا	مجموع السداسي 5
----	----	-------	--	----------	----------	--------	-----------------

السداسي 6

كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التسيير
الميدان: لعلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية
الشعبة: علوم المالية والمحاسبة



عنوان الليسانس: : مالية البنوك والتأمينات
مسؤول الاختصاص :

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة		
						وحدات التعليم الأساسية
6	2	6		1.30	1.30	تسيير المخاطر المالية
6	2	6		1.30	1.30	التسيير المالي
6	2	6		1.30	1.30	الهندسة المالية
						وحدات التعليم المنهجية
3	2	1.5		1.30	1.30	التقنيات البنكية للتمويل
2	2			1:30	1.30	التدقيق المالي والبنكي
4	1	6				تقرير التريص
						وحدات التعليم الإستشفائية
2	1	1.5			1.30	قانون شركات التأمين
						وحدات التعليم الأفقية
1	1			1:30		لغة اجنبية 2
30	13	27 سا		09 سا	09 سا	مجموع السداسي 6

Domaine LLE

Semestre 5

Faculté des lettres, des langues et des Arts
Domaine : Lettres et langues étrangères
Filière : Allemand

Intitulé de la Licence : Langue allemande

Type : Académique

Responsable : DOUHA ABEDLRAHMAN

Grade :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1(O/P)							
Matière 1 linguistique	45	1h30	1h30			3	4
Matière2 Etude de textes littéraires	45	1h30	1h30			3	4
Matière3 Etude de textes de civilisation	45	1h30	1h30			3	4
UEF2(O/P)							
Matière 1 Compréhension & production écrite	45	1h30	1h30			3	3
Matière2 Compréhension & production orale	21h30		1h30			2	2

Matière3 Traduction & interprétariat	21h30		1h30			2	2
UEF3 (O/P)							
Matiere 1 Introduction à la didactique	21h30	1h30				1	2
Matiere 2 Introduction aux langues de spécialités	21h30		1h30			1	2
UE méthodologie							
UEM1(O/P)							
Matière 1 Techniques de recherche	21h30		1h30			1	3
UE découverte							
UED1(O/P)							
Matière 1 Psychologie cognitive	21h30	1h30				1	2
UE transversales							
UET1(O/P)							
Matière 1)/ langue étrangère (anglais)	21h30	1h30				1	2
Total Semestre 5	340	10h30	12			21	30



Faculté des lettres, des langues et des Arts
Domaine : Lettres et langues étrangères
Filière : Allemand

Semestre 6

Intitulé de la Licence : Langue allemande

Responsable : DOUHA ABEDLRAHMAN

Type : Académique

Grade :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1(O/P)							
Matière 1 linguistique	45	1h30	1h30			3	4
Matière2 Etude de textes littéraires	45	1h30	1h30			3	4

Matière 3 Etude de textes de civilisation	45	1h30	1h30			3	4
UEF2(O/P)							
Matière 1 Compréhension & production écrite	45	1h30	1h30			3	3
Matière2 Compréhension & production orale	21h30		1h30			2	2
Matière3 Traduction & interprétariat	21h30		1h30			2	2
UEF3 (O/P)							
Matière 1 Introduction à la didactique	21h30	1h30				1	2
Matière 2 Introduction aux langues de spécialités	21h30		1h30			1	2
UE méthodologie							
UEM1(O/P)							
Matière 1 Techniques de recherche	21h30		1h30			1	3
UE découverte							
UED1(O/P)							
Matière 1 Psychologie cognitive	21h30	1h30				1	2
UE transversales							
UET1(O/P)							
Matière 1 langue étrangère (anglais)	21h30	1h30				1	2
Total Semestre 6	340	10h30	12			21	30



Faculté des lettres, des langues et des Arts
Domaine : Lettres et langues étrangères
Filière : Anglaise

Semestre 5

Intitulé de la Licence : **Langue anglaise**

Responsable : ZEAIMI NOURALHODA NAAIMA

Type : **Académique**

Grade :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		

UE fondamentales							
UEF1(O/P)							
Matière 1	linguistique	45	1h30	1h30		3	4
Matière2	Etude de textes littéraires	45	1h30	1h30		3	4
Matière3	Etude de textes de civilisation	45	1h30	1h30		3	4
UEF2(O/P)							
Matière 1	Compréhension & production écrite	21.5		1h30		3	3
Matière2	Compréhension & production orale	21h30		1h30		2	2
Matière3	Traduction & interprétariat	21h30		1h30		2	2
UEF3 (O/P)							
Matiere 1	Introduction à la didactique	21h30	1h30			1	2
Matiere 2	Introduction aux langues de spécialités	21h30		1h30		1	2
UE méthodologie							
UEM1(O/P)							
Matière 1	Techniques de recherche	21h30		1h30		1	3
UE découverte							
UED1(O/P)							
Matière 1	Psychologie cognitive	21h30	1h30			1	2
UE transversales							
UET1(O/P)							
Matière 1)/ langue étrangère (français)	21h30	1h30			1	2

Total Semestre 5	315	09	12			21	30
------------------	-----	----	----	--	--	----	----



Faculté des lettres, des langues et des Arts

Semestre 6

Domaine : Lettres et langues étrangères

Filière : Anglaise

Intitulé de la Licence : **Langue anglaise**

Responsable : ZEAIMI NOURALHODA NAAIMA

Type : **Académique**

Grade :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1(O/P)							
Matière 1 linguistique	45	1h30	1h30			3	4
Matière2 Etude de textes littéraires	45	1h30	1h30			3	4
Matière 3 Etude de textes de civilisation	45	1h30	1h30			3	4
UEF2(O/P)							
Matière 1 Compréhension & production écrite	45		1h30			3	3
Matière2 Compréhension & production orale	21h30		1h30			2	2
Matière3 Traduction & interprétariat	21h30		1h30			2	2
UEF3 (O/P)							
Matiere 1 Introduction à la didactique	21h30	1h30				1	2
Matiere 2 Introduction aux langues de spécialités	21h30		1h30			1	2
UE méthodologie							
UEM1(O/P)							

Matière 1 Techniques de recherche	21h30		1h30			1	3
UE découverte							
UED1(O/P)							
Matière 1 Psychologie cognitive	21h30	1h30				1	2
UE transversales							
UET1(O/P)							
Matière 1 langue étrangère (français)	21h30	1h30				1	2
Total Semestre 6	315	09	12			21	30

Semestre5



Faculté des lettres, des langues et des Arts
Domaine : Lettres et langues étrangères
Filière : Française

Intitulé de la Licence : Langue française
Responsable : BOUTEFLIKA YAMINA

Type : Académique
Grade :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1(O/P)							
Linguistique	45	1h30	1h30			3	4
Etude de textes littéraires	45	1h30	1h30			3	4
Etude de textes de civilisation	45	1h30	1h30			3	4
UEF2(O/P)							
Compréhension & production écrite	22.30		1h30			2	2
Compréhension & production orale	22.30		1h30			2	2
Traduction & interprétariat	22.30		1h30			2	2
UEF3 (O/P)							
Introduction à la didactique	22.30	1h30				1	2
Introduction aux langues de spécialités	22.30		1.30			1	2
UE méthodologie							

UEM1(O/P)							
Technique de recherche	22.30		1h30			2	4
UE découverte							
UED1(O/P)							
Psychologie cognitive /sciences de la communication	22.30	1h30				1	2
UE transversales							
UET1(O/P)							
Langue (s) nationale (s)/langues étrangères	22.30	1h30				1	2
Total Semestre 5	315	09	12			21	30



Faculté des lettres, des langues et des Arts
 Domaine : Lettres et langues étrangères
 Filière : Française

Semestre 6

Intitulé de la Licence : **Langue française**

Type : **Académique**

Responsable : BOUTEFLIKA YAMINA

Grade :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1(O/P)							
Linguistique	45	1h30	1h30			3	4
Etude de textes littéraires	45	1h30	1h30			3	4
Etude de textes de civilisation	45	1h30	1h30			3	4

UEF2(O/P)								
Compréhension & production écrite	22.30		1h30			2	2	
Compréhension & production orale	22.30		1h30			2	2	
Traduction & interprétariat	22.30		1h30			2	2	
UEF3 (O/P)								
Introduction à la didactique	22.30	1h30				1	2	
Introduction aux langues de spécialités	22.30		1.30			1	2	
UE méthodologie								
UEM1(O/P)								
Technique de recherche	22.30		1h30			2	4	
UE découverte								
UED1(O/P)								
Psychologie cognitive /sciences de la communication	22.30	1h30				1	2	
UE transversales								
UET1(O/P)								
Langue (s) nationale (s)/langues étrangères	22.30	1h30				1	2	
Total Semestre 6	315	09	12			21	30	



Domaine LLA

السداسي 5

كلية الآداب واللغات والفنون
الميدان: اللغة والآداب العربي
الشعبة: الدراسات النقدية



عنوان الليسانس: : النقد والدراسات الأدبية
مسؤول الاختصاص: : مهاجي فايزة

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي	الحجم الساعي السداسي	وحدة التعليم
---------	---------	-----------------------	----------------------	--------------

16-14 أسبوع							وحدات التعليم الأساسية
							وت ا 1 (اج/اخ) نظرية الشعر ونقده
5	3	3	1.30	1.30	48		نظرية النظم
4	2	1.30	1.30	1.30	48		نقد الشعر
							وت ا 1 (اج/اخ) نظرية النثر ونقده
5	3	3	1.30	1.30	48		نقد النثر القديم
4	2	1.30	1.30	1.30	48		نقد النثر الحديث والمعاصر
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
3	2	1.30	1.30	1.30	48		مناهج النقد السياقي
3	2	1.30	1.30	1.30	48		مناهج النقد النسقي
3	2	1.30	1.30	1.30	48		النقد ما بعد البنيوية
							وحدات التعليم الاستشفائية
							وت ا 1 (اج/اخ)
1	1	1.30	1.30	1.30	24		الادب المقارن
1	1	1.30	1.30	1.30	24		الادب الجزائري
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف 1 (اج/اخ)
1	1	1.30	1.30	1.30	24		ترجمة المصطلح النقدي
30	19	18	15	10.30	408		مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية الاداب واللغات والفنون
الميدان: اللغة والادب العربي
الشعبة: الدراسات النقدية



عنوان الليسانس: : النقد والدراسات الادبية
مسؤول الاختصاص: مهاجي فايزة

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت ا 1 (اج/اخ) نظرية الشعر ونقده
5	3	3		1.30	1.30	48	القصيدة العربية
4	2	1.30		1.30	1.30	48	موسيقى الشعر العربي
							وت ا 1 (اج/اخ) نظرية النثر ونقده
5	3	3		1.30	1.30	48	نظرية الدراما
4	2	1.30		1.30	1.30	48	نظرية الرواية
							وحدات التعليم المنهجية
9	6					48	مذكرة التخرج
							وحدات التعليم الإستشفائية
1	1	1.30		1.30		24	النقد المغربي
1	1	1.30		1.30		24	النقد التفاعلي
							وحدات التعليم الأفقية
1	1	1.30			1.30	24	الحكامة المواطنة
30	19	13.30		09	7.30	408	مجموع السداسي 6

Domaine Arts

السداسي 5

عنوان الليسانس: **الفنون الدرامية**
مسؤول الاختصاص: **دين الهناتي احمد**

كلية الاداب واللغات والفنون
الميدان: الفنون
الشعبة: فنون العرض



الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
		أعمال أخرى				

وحدات التعليم الأساسية						
وت 1 (اج/اخ)						
5	4		1.30	1.30	42	التأليف الدرامي
5	4		1.30	1.30	42	فن التمثيل
وت 1 (اج/اخ)						
4	4		1.30	1.30	42	فن الاخراج
4	4		1.30	1.30	42	نقد مسرحي
وحدات التعليم المنهجية						
وت م 1 (اج/اخ)						
3	2			1.30	21	تقنيات البحث
3	2			1.30	21	مصطلحات مسرحية
وحدات التعليم الإكتشافية						
وت 1 (اج/اخ)						
2	1			1.30	21	الدراما الشعرية
2	1			1.30	21	مسرح الطفل
وحدات التعليم الأفقية						
وت اف 1 (اج/اخ)						
1	1		1.30		21	اعلام الي
1	1		1.30		21	لغة اجنبية
30	24		09	12	294	مجموع السداسي 5

السداسي 6

عنوان الليسانس: : الفنون الدرامية
مسؤول الاختصاص: دين الهناني احمد

كلية الاداب واللغات والفنون
الميدان: الفنون
الشعبة: فنون العرض



الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال تطبيقية	أعمال أخرى	محاضرة		

وحدات التعليم الأساسية						
وت 1 (ا/خ)						
6	4		1.30	1.30	42	تحليل الخطاب المسرحي
5	4		1.30	1.30	42	المسرح الجزائري
وت 1 (ا/خ)						
5	4		1.30	1.30	42	نظرية التلقي
وحدات التعليم المنهجية						
وت م 1 (ا/خ)						
6	4		1.30		21	اعداد مذكرة التخرج
وحدات التعليم الإستشفائية						
وت 1 (ا/خ)						
3	2			1.30	21	المسرح الملحمي
3	2			1.30	21	المسرح المدرسي
وحدات التعليم الأفقية						
وت اف 1 (ا/خ)						
1	1		1.30		21	اعلام الي 2
1	1		1.30		21	لغة اجنبية 2
30	22		09	7.30	630	مجموع السداسي 6

السداسي 5

عنوان الليسانس : : دراسات سينيماتوغرافية
مسؤول الاختصاص : محياوي يحي

كلية الاداب واللغات والفنون
الميدان: الفنون
الشعبة: فنون العرض



الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		

وحدات التعليم الأساسية						
وت أ 1 (إج/إخ)						
4	4		1سا 30د	1سا 30د	42 سا	المادة 1 فن كتابة السيناريو
4	4		1سا 30د	1سا 30د	42 سا	المادة 2 الإخراج السينمائي
وت أ 2 (إج/إخ)						
4	3		1سا 30د	1سا 30د	42 سا	المادة 1 التصوير السينمائي
3	3		1سا 30د	1سا 30د	42 سا	المادة 2 النقد السينمائي
وحدات التعليم المنهجية						
وت م 1 (إج/إخ)						
3	2			1سا 30د	21 سا	المادة 1 منهجية البحث الوثائقي 1
3	2			1سا 30د	21 سا	المادة 2 مناهج إعداد التقارير العلمية 1
وحدات التعليم الإستكشافية						
وت إ 1 (إج/إخ)						
2	2		1سا 30د		21 سا	المادة 1 فن التحريك الثنائي الأبعاد والثلاثي الأبعاد D3 -D2 1
2	2		1سا 30د		21 سا	المادة 2 الفيلم الوثائقي
وت إ 2 (إج/إخ)						
2	1			1سا 30د	21 سا	المادة 1 إدارة الممثل السينمائي
2	1			1سا 30د	21 سا	المادة 2 الصوت في السينما
وحدة التعليم الأفقية						
وت أف 1 (إج/إخ)						
1	1		1سا 30د		21 سا	المادة 1 الأنفوغرافيا وفن التصميم
30	25		10 سا 30 د	12 سا	315 سا	مجموع السداسي 5

السداسي 6

عنوان الليسانس: : دراسات سينيماتوغرافية
مسؤول الاختصاص : محياوي يحي

كلية الآداب واللغات والفنون
الميدان: الفنون
الشعبة: فنون العرض



الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (ج/اخ)
5	4			1 سا 30د	1 سا 30د	42 سا	المادة 1 التركيب السينمائي
5	4			1 سا 30د	1 سا 30د	42 سا	المادة 2 المدارس السينمائية
							وت أ 2 (ج/اخ)
3	4			1 سا 30د	1 سا 30د	42 سا	المادة 1 السينما الجزائري
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (ج/اخ)
3	3				1 سا 30د	21 سا	المادة 1 منهجية البحث الوثائقي 2
3	3				1 سا 30د	21 سا	المادة 2 مناهج إعداد التقارير العلمية 2
							وحدات التعليم الإكتشافية
							وت إ 1 (ج/اخ)
3	2			1 سا 30د		21 سا	المادة 1 فن التحريك الثنائي الأبعاد والثلاثي الأبعاد D3 -D2 2
3	2			1 سا 30د		21 سا	المادة 2 الفيلم الإثنوغرافي والعلمي
							وت إ 2 (ج/اخ)
3	2			1 سا 30د		21 سا	المادة 1 المؤثرات البصرية السينمائية
							وحدة التعليم الأفقية
							وت أف 1 (ج/اخ)
2	1			1 سا 30د		21 سا	المادة 1 دبلجة الأفلام
30	25			10 سا 30 د	7 سا 30 د	252 سا	مجموع السداسي 6

Domaine DSP

Semestre 1

Faculté des Droit

Domaine : Droit et Sciences Politiques

Filière : Droit

Intitulé de la Licence : Droit Public Type : **Académique**

Responsable : MILOUA ZINE

Grade : MCA

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF							
Droit constitutionnel	67,5	3	1,30			3	8
Introduction aux sciences juridiques	67.5	3				3	8
UE méthodologie							
UEM							
Méthodologies des sciences juridiques	45	3	1,30			2	4
UE découverte							
UED							
Histoire des institutions islamiques	45	3				2	4
Droit de la société internationale	45	3				2	4
UE transversales							
UET							
Sciences juridiques	45	3				1	2
Total Semestre 1	315h	18h	3h			13	30

Semestre 2

Faculté des Droit

Domaine : Droit et Sciences Politiques

Filière : Droit

Intitulé de la Licence : Droit Public **Type : Académique**

Responsable : MILOUA ZINE

Grade : MCA

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF							
Droit constitutionnel	67,5	3	1,30			3	8
Introduction aux sciences juridiques	67.5	3	1.30			3	8
UE méthodologie							
UEM							
Méthodologies des sciences juridiques	45	3				2	4
UE découverte							
UED							
Histoire des institutions islamiques	45	3				2	4
Droit de la société internationale	45	3				2	4

UE transversales						
UET						
Histoire du droit	45	3			1	2
Total Semestre 2	315h	18h	3h		13	30



Semestre 3

Faculté des Droit

Domaine : Droit et Sciences Politiques

Filière : Droit

Intitulé de la Licence : Droit Public Type : Académique

Responsable : MILOUA ZINE Grade : MCA

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF							
Droit administratif	67,5	3	1,30			3	6
Droit civil	67.5	3	1.30			3	5
Droit pénal	65.5	3	1.30			3	5
Droit international publique	45	3				3	5
UE méthodologie							
UEM							

Techniques juridiques	30		2			2	3	
Français juridiques	30		2			2	3	
UE découverte								
UED								
Finances publiques	45	3				2	3	
Total Semestre 3	352.5h	15h	8.30h			18	30	



Semestre 4

Faculté des Droit
Domaine : Droit et Sciences Politiques
Filière : Droit

Intitulé de la Licence : Droit Public **Type : Académique**
Responsable : MILOUA ZINE **Grade : MCA**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF							

Droit administratif	67,5	3	1,30			3	6
Droit civil	67.5	3	1.30			3	5
Droit pénal	65.5	3	1.30			3	5
Droit international publique	45	3				3	5
UE méthodologie							
UEM							
Techniques juridiques	30		2			2	3
Français juridiques	30		2			2	3
UE découverte							
UED							
Philosophie du droit	45	3				2	3
Total Semestre 4	352.5h	15h	8.30h			18	30



Semestre 5

Faculté des Droit

Domaine : Droit et Sciences Politiques

Filière : Droit

Intitulé de la Licence : Droit Public Type : Académique

Responsable : MILOUA ZINE

Grade : MCA

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF							
Contentieux administratif	67,5	3	1,30			3	7
Procédures civiles et administratives	67.5	3	1.30			3	7
Services publique	67.5	3	1.30			3	7
UE méthodologie							
UEM							
Séminaire	30		2			2	3
UE découverte							
UED							
Droit de l'environnement	45	3				2	3
Droit de l'urbanisme	45	3				2	3
Total Semestre 5	352.5h	15h	6.30h			15	30



Faculté des Droit

Semestre 6

Domaine : Droit et Sciences Politiques

Filière : Droit

Intitulé de la Licence : **Droit Public** Type : **Académique**

Responsable : MILOUA ZINE

Grade : MCA

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF							
Contentieux administratif	67,5	3	1,30			3	7
Procédures civiles et administratives	67.5	3	1.30			3	7
Droit de la fonction publique	67.5	3	1.30			3	7
UE méthodologie							
UEM							
Séminaire	30		2			2	3
UE découverte							
UED							
Droit de l'informatique	45	3				2	3
Droit de économique	45	3				2	
Total Semestre 6	352.5h	15h	6.30h			15	30

السداسي 1

عنوان الليسانس: القانون الخاص
مسؤول التخصص : عبار محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 14-16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (إج/إخ)
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة: 1 مدخل للعلوم القانونية – نظرية القانون-
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة: 2 القانون الدستوري – النظرية العامة للدولة والديساتير.
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة 3 المجتمع الدولي-تطوره ومميزاته-
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (إج/إخ)
2	2	1.30			3	45	المادة I مناهج العلوم القانونية – المناهج العلمية في العلوم الاجتماعية و القانونية -
							وحدات التعليم الإستشفائية
							وت أ 1 (إج/إخ)
4	2	1.30			3	45	المادة: 1 مدخل إلى الشريعة الإسلامية
4	2	1.30			3	45	المادة: 2 مدخل لعلم الاقتصاد
							وحدات التعليم الأفقية
							وت أ ف 1 (إج/إخ)
1	1	1.30			3	45	المادة I لغة أجنبية بالاختيار
1	1	1.30			3	45	المادة 2 مدخل للإعلام الألي
30	17	12		4.30	24	418.5 سا	مجموع السداسي 1

السداسي 2

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: حقوق



عنوان الليسانس: القانون الخاص
مسؤول التخصص : عبار محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (إج/إخ)
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة: 1 مدخل للعلوم القانونية – نظرية الحق-
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة: 2 القانون الدستوري – طرق ممارسة السلطة الأنظمة السياسية المعاصرة والنظام الجزائري- .
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة 3 المجتمع الدولي- أشخاص القانون الدولي-
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (إج/إخ)
2	2	1.30			3	45	المادة 1 مدخل إلى علم المكتبات -
							وحدات التعليم الإسكتشافية
							وت إ 1 (إج/إخ)
4	2	1.30			3	45	المادة: 1 النظم القانونية المقارنة
4	2	1.30			3	45	المادة: 2 تقنيات الاتصال
							وحدات التعليم الأفقية
							وت أ ف 1 (إج/إخ)
1	1	1.30			3	45	المادة 1 لغة أجنبية بالاختيار
1	1	1.30			3	45	المادة 2 مدخل للإعلام الألي
30	17	12		4.30	24	418.5 سا	مجموع السداسي 2

السداسي 3

عنوان الليسانس: القانون الخاص
مسؤول التخصص: عبار محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (إج/إخ)
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة 1: المصادر الإرادية للالتزام
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة 2: نظرية التاجر – الأعمال التجارية والتاجر- .
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة 3 قانون الإجراءات المدنية- التنظيم والاختصاص القضائي-
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (إج/إخ)
2	2	1.30			3	45	المادة 1 مناهج العلوم القانونية – فلسفة القانون
							وحدات التعليم الإستشافية
							وت إ 1 (إج/إخ)
4	2	1.30			3	45	المادة 1: منازعات العمل والضمان الاجتماعي
4	2	1.30			3	45	المادة 2: القانون البحري
							وحدات التعليم الأفقية
							وت أ ف 1 (إج/إخ)
1	1	1.30			3	45	المادة 1 لغة أجنبية بالاختيار
1	1	1.30			3	45	المادة 2 المعلوماتية- معالجة النصوص-
30	17	12		4.30	24	418.5 ساسا	مجموع السداسي 3

السداسی 4

عنوان الليسانس: القانون الخاص
مسؤول التخصص : عبار محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (إج/إخ)
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة: 1 المصادر الغير الإرادية للالتمام
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة: 2 الشركة التجارية
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة 3 قانون الإجراءات المدنية- نظرية الدعوى والحكم-
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (إج/إخ)
2	2	1.30			3	45	المادة 1 تقنيات القانون -التقنيات المشتركة والخاصة-
							وحدات التعليم الإستشفائية
							وت إ 1 (إج/إخ)
4	2	1.30			3	45	المادة: 1 قانون التأمين
4	2	1.30			3	45	المادة: 2 العقود الخاصة
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف 1 (إج/إخ)
1	1	1.30			3	45	المادة 1 لغة أجنبية بالاختيار
1	1	1.30			3	45	المادة 2 المعلوماتية- البرمجة-
30	17	12		4.30	24	418.5 سا	مجموع السداسي 4

عنوان الليسانس: القانون الخاص
مسؤول التخصص: عبار محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (إج/إخ)
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة: 1 إحكام الالتزام
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة: 2 الاوراق التجارية
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة 3 قانون الأسرة- زواج والطلاق-
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (إج/إخ)
2	2	1.30			3	45	المادة 1 تقنيات القانون - المكتبات القانونية-
							وحدات التعليم الإسكتشافية
							وت إ 1 (إج/إخ)
4	2	1.30			3	45	المادة: 1 قانون الجنائي للأعمال
4	2	1.30			3	45	المادة: 2 الاتبات
							وحدات التعليم الأفقية
							وت أ ف 1 (إج/إخ)
1	1	1.30			3	45	المادة 1 لغة أجنبية بالاختبار
1	1	1.30			3	45	المادة 2 المعلوماتية- الأمن والحماية 1
30	17	12		4.30	24	418.5 سا	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: حقوق

عنوان الليسانس: القانون الخاص
مسؤول التخصص: عبار محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم	
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة			محاضرة
						وحدات التعليم الأساسية	
						وت أ 1 (اج/اخ)	
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة 1: التأمينات
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة 2: نظام الإفلاس والتسوية القضائية
6	3	1.30		1.30	3	64.5	المادة 3 قانون الأسرة- المواريت-
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
2	2	1.30			3	45	المادة 1 ملتي
							وحدات التعليم الاستشفافية
							وت ا 1 (اج/اخ)
4	2	1.30			3	45	المادة 1: قانون الدولي الخاص
4	2	1.30			3	45	المادة 2: طرق التنفيذ
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف 1 (اج/اخ)
1	1	1.30			3	45	المادة 1 لغة أجنبية بالاختيار
1	1	1.30			3	45	المادة 2 المعلوماتية- الأمن والحماية 2
30	17	12		4.30	24	418.5 سا	مجموع السداسي 6

السداسي 1

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

عنوان الليسانس: التنظيمات السياسية و الادارية
مسؤول التخصص : ادريس علي

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 14-16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (اج/اخ)
5	6			1.5	1.5	45	مدخل الى علم السياسة 1
5	5			1.5	1.5	45	تاريخ الفكر السياسي 1
							وت أ 1 (اج/اخ)
5	5				3	45	تاريخ الجزائر السياسي 1
5	5				3	45	مدخل الى الاقتصاد السياسي 1
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
4	3			1.5		22.5	طرق وتقنيات البحث 1
							وحدات التعليم الإستكشافية
							وت ا 1 (اج/اخ)
2	2				1.5	22.5	مدخل الى العلوم القانونية 1
2	2				1.5	22.5	مدخل الى علم الاجتماع 1
							وحدات التعليم الافقية
							وت ا ف 1 (اج/اخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
30	30			6سا	12سا	270سا	مجموع السداسي 1

السداسي 2

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

عنوان الليسانس: التنظيمات السياسية و الادارية
مسؤول التخصص : ادريس علي

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 14-16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (اج/اخ)
5	6			1.5	1.5	45	مدخل الى علم السياسة 2
5	5			1.5	1.5	45	تاريخ الفكر السياسي 2
							وت أ 1 (اج/اخ)
5	5				3	45	تاريخ الجزائر السياسي 2
5	5				3	45	مدخل الى الاقتصاد السياسي 2
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
4	3			1.5		22.5	طرق وتقنيات البحث 2
							وحدات التعليم الإستكشافية
							وت أ 1 (اج/اخ)
2	2				1.5	22.5	مدخل الى العلوم القانونية 2
2	2				1.5	22.5	مدخل الى علم الاجتماع 2
							وحدات التعليم الافقية
							وت أ ف 1 (اج/اخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
30	30			6سا	12سا	270سا	مجموع السداسي 2

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

السداسي 3

عنوان الليسانس: التنظيمات السياسية و الادارية
مسؤول التخصص : ادريس علي

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (اج/اخ)
6	6			1.5	1.5	45	النظم السياسية المقارنة 1
6	6			1.5	1.5	45	رسم السياسات وصنع القرار 1
							وت أ 1 (اج/اخ)
6	6			1.5	1.5	45	مدخل الى علم الادارة
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
4	4			1.5	1.5	45	منهجية التحليل السياسي
							وحدات التعليم الإستشفائية
							وت ا 1 (اج/اخ)
2	2				1.5	22.5	نظريات الدولة
2	2				1.5	22.5	نظريات وسياسات التنمية
2	2				1.5	22.5	الاعلام والاتصال السياسي
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف ا 1 (اج/اخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
30	30			7.5 سا	10.5 سا	270 سا	مجموع السداسي 3

السداسي 4

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

عنوان الليسانس: التنظيمات السياسية و الادارية
مسؤول التخصص : ادريس علي

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (اج/اخ)
6	6			1.5	1.5	45	النظم السياسية المقارنة 2
6	6			1.5	1.5	45	رسم السياسات وصنع القرار 2
							وت أ 1 (اج/اخ)
6	6			1.5	1.5	45	الادارة العامة المقارنة
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
4	4			1.5	1.5	45	منهجية التحليل السياسي 2
							وحدات التعليم الإستكشافية
							وت ا 1 (اج/اخ)
2	2				1.5	22.5	نظريات التنظيم السياسي
2	2				1.5	22.5	المالية العامة
2	2				1.5	22.5	المؤسسات السياسية والادارة في الجزائر
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف 1 (اج/اخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
30	30			7.5 سا	10.5 سا	270 سا	مجموع السداسي 4

السداسي 5

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

عنوان الليسانس: التنظيمات السياسية و الادارية
مسؤول التخصص : ادريس علي

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (إج/إخ)
6	6			1.5	1.5	45	السياسية العامة
6	6			1.5	1.5	45	تسيير الموارد البشرية
							وت أ 1 (إج/إخ)
5	5				3	45	نظام التشريع في الجزائر
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (إج/إخ)
3	3			1.5	1.5	45	الاتصال والعلاقات العامة
3	3				1.5	22.5	تحليل النظام السياسي
							وحدات التعليم الإستشفائية
							وت إ 1 (إج/إخ)
2	2			1.5		22.5	ملتقى ادارة الجماعات المحلية
2	2			1.5		22.5	ملتقى التحول الديمقراطي
							وحدات التعليم الأفقية
							وت أ ف 1 (إج/إخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
1	1		1.5			22.5	الاعلام الالي
30	30		1.5 سا	9 سا	9 سا	292.5 سا	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

عنوان الليسانس: التنظيمات السياسية و الادارية مسؤول التخصص : ادريس علي

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (إج/إخ)
6	6			1.5	1.5	45	السياسية العامة المقارنة
6	6			1.5	1.5	45	النظام السياسي الجزائري
							وت أ 1 (إج/إخ)
6	6				3	45	ادارة المنظمات الدولية
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (إج/إخ)
5	5	4				60	مذكرة
							وحدات التعليم الإستشفائية
							وت أ 1 (إج/إخ)
2	2			1.5		22.5	ملتقى الدولة و المجتمع المدني
2	2			1.5		22.5	ملتقى الاحزاب والنظم الانتخابية
							وحدات التعليم الأفقية
							وت أ ف 1 (إج/إخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
1	1		1.5			22.5	الاعلام الالي
30	30		1.5 سا	7.5 سا	6 سا	285 سا	مجموع السداسي 6

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

السداسي 1

عنوان الليسانس: العلاقات الدولية
مسؤول التخصص: بركة محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم	
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة			محاضرة
						وحدات التعليم الأساسية	
						وت أ 1 (اج/اخ)	
5	6			1.5	1.5	45	مدخل الى علم السياسة 1
5	5			1.5	1.5	45	تاريخ الفكر السياسي 1
							وت أ 1 (اج/اخ)
5	5				3	45	تاريخ الجزائر السياسي 1
5	5				3	45	مدخل الى الاقتصاد السياسي 1
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
4	3			1.5		22.5	طرق وتقنيات البحث 1
							وحدات التعليم الإسكتشافية
							وت ب 1 (اج/اخ)
2	2				1.5	22.5	مدخل الى العلوم القانونية 1
2	2				1.5	22.5	مدخل الى علم الاجتماع 1
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف 1 (اج/اخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية اللغة الفرنسية
30	30			6سا	12سا	270سا	مجموع السداسي 1

السداسي 2

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

عنوان الليسانس: العلاقات الدولية
مسؤول التخصص: بركة محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 14-16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (اج/اخ)
5	6			1.5	1.5	45	مدخل الى علم السياسة 2
5	5			1.5	1.5	45	تاريخ الفكر السياسي 2
							وت أ 1 (اج/اخ)
5	5				3	45	تاريخ الجزائر السياسي 2
5	5				3	45	مدخل الى الاقتصاد السياسي 2
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
4	3			1.5		22.5	طرق وتقنيات البحث 2
							وحدات التعليم الإستشفائية
							وت ا 1 (اج/اخ)
2	2				1.5	22.5	مدخل الى العلوم القانونية 2
2	2				1.5	22.5	مدخل الى علم الاجتماع 2
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف 1 (اج/اخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
30	30			6سا	12سا	270سا	مجموع السداسي 2

السداسي 3

عنوان الليسانس: العلاقات الدولية
مسؤول التخصص: بركة محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (اج/اخ)
6	6			1.5	1.5	45	مدخل الى العلاقات الدولية 1
6	6			1.5	1.5	45	تحليل النزاعات الدولية 1
							وت أ 1 (اج/اخ)
6	6			1.5	1.5	45	الدراسات المستقبلية في العلاقات الدولية
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
4	4			1.5	1.5	45	منهجية البحث في العلوم السياسية
							وحدات التعليم الإستكشافية
							وت ب 1 (اج/اخ)
2	2				1.5	22.5	القانون الدولي العام 1
2	2				1.5	22.5	العلاقات الاقتصادية الدولية
2	2				1.5	22.5	الحضارة العربية الإسلامية
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف 1 (اج/اخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
30	30			7.5 سا	10.5 سا	270 سا	مجموع السداسي 3

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

السداسي 4

عنوان الليسانس: العلاقات الدولية
مسؤول التخصص: بركة محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (اج/اخ)
6	6			1.5	1.5	45	مدخل الى العلاقات الدولية 2
6	6			1.5	1.5	45	تحليل النزاعات الدولية 2
							وت أ 1 (اج/اخ)
6	6			1.5	1.5	45	دراسات الاستراتيجية والامنية
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
4	4			1.5	1.5	45	منهجية التحليل السياسي
							وحدات التعليم الإستشفائية
							وت إ 1 (اج/اخ)
2	2				1.5	22.5	القانون الدولي العام 2
2	2				1.5	22.5	العلاقات الدولية المعاصرة
2	2				1.5	22.5	الامن القومي العربي
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف ا 1 (اج/اخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
30	30			7.5 سا	10.5 سا	270 سا	مجموع السداسي 4

السداسي 5

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

عنوان الليسانس: العلاقات الدولية
مسؤول التخصص: بركة محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (اج/اخ)
6	6			1.5	1.5	45	نظرية العلاقات الدولية 1
6	6			1.5	1.5	45	تاريخ العلاقات الدولية 1
							وت أ 1 (اج/اخ)
4	4			1.5	3	45	تاريخ الدبلوماسية
4	4				1.5	22.5	التنظيم الدولي
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (اج/اخ)
5	5			1.5	1.5	45	المناهج والاقترابات النظرية في العلاقات الدولية
							وحدات التعليم الإكستشافية
							وت ب 1 (اج/اخ)
2	2			1.5		22.5	ملتقى العولمة وحقوق الانسان
2	2				1.5	22.5	التسلح ونزع السلاح
							وحدات التعليم الأفقية
							وت ا ف 1 (اج/اخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
1	1		1.5			22.5	الاعلام الالي
30	30		1.5	7.5 سا	10.5 سا	292.5 سا	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية الحقوق والعلوم السياسية
الميدان: حقوق وعلوم سياسية
الشعبة: العلوم السياسية

عنوان الليسانس: العلاقات الدولية
مسؤول التخصص: بركة محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
							وت أ 1 (إج/إخ)
6	6			1.5	1.5	45	نظرية العلاقات الدولية 2
6	6			1.5	1.5	45	التكامل والاندماج الدولي
							وت أ 1 (إج/إخ)
4	4				3	45	الدبلوماسية والتفاوض
4	4				3	45	تحليل السياسة الخارجية
							وحدات التعليم المنهجية
							وت م 1 (إج/إخ)
5	5					60	انجاز المدكرة
							وحدات التعليم الإستشفافية
							وت إ 1 (إج/إخ)
2	2			1.5		22.5	ملتقى الصراع العربي الاسرائيلي
							وحدات التعليم الأفقية
							وت أ ف 1 (إج/إخ)
2	2			1.5		22.5	الانجليزية
							اللغة الفرنسية
1	1		1.5			22.5	الاعلام الالي
30	30		1.5	6سا	9سا	307.5سا	مجموع السداسي 6

Domaine SHS

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية
الشعبة: علوم إنسانية

السداسي 1

السنة الأولى: جدع مشترك ع-إ- ل م د

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي 16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة		
24						وحدات التعليم الأساسية
4	4		1.30	1.30	48	تاريخ وسائل الإعلام 1
4	4		1.30	1.30	48	مدخل الإعلام و الاتصال
4	4		1.30	1.30	48	مدخل المفاهيم البيبليوغرافية 1
4	4		1.30	1.30	48	تنظيم و تسيير أنظمة المعلومات 1
4	4		1.30	1.30	48	تاريخ الجزائر المعاصر* ق 19-ق 20م.* 1*
4	4		1.30	1.30	48	مدخل إلى تاريخ الحضارة
2						وحدات التعليم الإسكتشافية
2	2		1.30	1.30	48	تاريخ و جغرافية المغرب العربي
2						وحدات التعليم المنهجية
2	2		1.30	1.30	48	مدارس و مناهج البحث 1
2						وحدة الثقافة العامة
1	1		1.30		24	مدخل إلى الإعلام الألي 1
1	1		1.30		24	اللغة الأجنبية 1
30	30		15 ساعة	12 ساعة	432 ساعة	مجموع السداسي 1

السداسي 2

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية
الشعبة: علوم إنسانية

السنة الأولى :جدع مشترك ع-إ - ل م د

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي 16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال فردية	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
24							وحدات التعليم الأساسية
4	4			1.30	1.30	48	تاريخ وسائل الإعلام 2
4	4			1.30	1.30	48	علم الاجتماع الإعلام
4	4			1.30	1.30	48	مدخل المفاهيم البيبليوغرافية 2
4	4			1.30	1.30	48	تنظيم و تسيير أنظمة المعلومات 2
4	4			1.30	1.30	48	تاريخ الجزائر المعاصر* ق 19-ق 20م.* 2*
4	4			1.30	1.30	48	تاريخ و حضارة المغرب الإسلامي
2							وحدات التعليم الإسكتشافية
2	2			1.30	1.30	48	المجتمع / الدولة في المغرب العربي
2							وحدات التعليم المنهجية
2	2			1.30	1.30	48	مدارس و مناهج البحث 2
2							وحدة الثقافة العامة
1	1			1.30		24	مدخل إلى الإعلام الآلي 2
1	1			1.30		24	اللغة الأجنبية 2
30	30			15 ساعة	12 ساعة	432 ساعة	مجموع السداسي 2

السداسي 3

عنوان الليسانس: التاريخ العام

مسؤول التخصص: بشنافي محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي 16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال فردية	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
20							وحدات التعليم الأساسية
5	5			1.30	1.30	48	تاريخ الجزائر الحديث في ق16-19م1
5	5			1.30	1.30	48	صدر الإسلام 1
5	5			1.30	1.30	48	تاريخ و حضارة المغرب القديم 1
5	5			1.30	1.30	48	مدخل إلى تاريخ الجزائر الثقافي
6							وحدات التعليم الإسكتشافية
3	3			1.30	1.30	48	تاريخ الأفكار 1
3	3			1.30	1.30	48	ببليوغرافية متخصصة في العلوم الإنسانية
2							وحدات المنهجية
2	2			1.30	1.30	48	منهجية و تقنيات البحث 1
2							وحدة الثقافة العامة
1	1			1.30		24	تكنولوجيات الإتصال و المعلومات و التوثيق 1
1	1			1.30		24	اللغة الأجنبية 1
30	30			13.30 ساعة	10.30 ساعة	384 ساعة	مجموع السداسي 3

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية
الشعبة: علوم إنسانية – التاريخ -

السداسي 4

عنوان الليسانس: التاريخ العام
مسؤول التخصص: بشنافي محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي 16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال فردية	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
20						وحدات التعليم الأساسية	
5	5			1.30	1.30	48	تاريخ الجزائر الحديث في ق16-19م2
5	5			1.30	1.30	48	صدر الإسلام 2
5	5			1.30	1.30	48	تاريخ و حضارة المغرب القديم 2
5	5			1.30	1.30	48	مدخل إلى تاريخ الجزائر الثقافي
6							وحدات التعليم الاستشفائية
3	3			1.30	1.30	48	تاريخ الأفكار2
3	3			1.30	1.30	48	بيبلوغرافية متخصصة في العلوم الإنسانية
2							وحدات المنهجية
2	2			1.30	1.30	48	منهجية و تقنيات البحث 2
2							وحدة الثقافة العامة
1	1			1.30		24	تكنولوجيات الإتصال و المعلومات و التوثيق 2
1	1			1.30		24	اللغة الأجنبية 2
30	30			13.30 ساعة	10.30 ساعة	384 ساعة	مجموع السداسي 4

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية
الشعبة: علوم إنسانية – التاريخ -

السداسي 5

عنوان الليسانس: التاريخ العام

مسؤول التخصص: يشنافي محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي 16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال فردية	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
20	5			1.30	1.30	48	المغرب الإسلامي من الفتح حتى 1492
5	5			1.30	1.30	48	المشرق الإسلامي من بداية العصر العباسي حتى سقوط بغداد
5	5			1.30	1.30	48	المغرب العربي الحديث ق 16-19 م
5	5			1.30	1.30	48	تاريخ الثورة الجزائرية
8							وحدات التعليم الإستشفائية
2	2			1.30	1.30	48	ما قبل التاريخ العام
2	2			1.30	1.30	48	أوروبا الحديثة 1453-1789
2	2			1.30	1.30	48	الإستعمار و حركات التحرر ق 19- 20
2	2			1.30	1.30	48	العالم العربي المعاصر ق 19-20م
2							وحدة الثقافة العامة
1	1			1.30		24	الجغرافية العامة
1	1			1.30		24	اللغة الأجنبية
30	30			15 ساعة	12 ساعة	432 ساعة	مجموع السداسي 5

السداسي 6

عنوان الليسانس: التاريخ العام
مسؤول التخصص: بشنافي محمد

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي 16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال فردية	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
20							وحدات التعليم الأساسية
5	5			1.30	1.30	48	المغرب الإسلامي من الفتح حتى 1492
5	5			1.30	1.30	48	المشرق الإسلامي من بداية العصر العباسي حتى سقوط بغداد
5	5			1.30	1.30	48	المغرب العربي الحديث ق 16-19 م
5	5			1.30	1.30	48	تاريخ الثورة الجزائرية
8							وحدات التعليم الإسكتشافية
2	2			1.30	1.30	48	ماقبل التاريخ العام
2	2			1.30	1.30	48	أوروبا الحديثة 1453-1789
2	2			1.30	1.30	48	الإستعمار و حركات التحرر ق 19- 20
2	2			1.30	1.30	48	العالم العربي المعاصر ق 19-20م
2							وحدة الثقافة العامة
1	1			1.30		24	الجغرافية العامة
1	1			1.30		24	اللغة الأجنبية
30	30			15 ساعة	12 ساعة	432 ساعة	مجموع السداسي 6

السداسي 3

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية
الشعبة: علوم إنسانية – علوم الاعلام والاتصال -

عنوان الليسانس: الاتصال

مسؤول فرقة ميدان التكوين: بلبروات بن عتو

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي 16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال فردية	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
20							وحدات التعليم الأساسية
5	5			1.30	1.30	48	قانون الإعلام 1
5	5			1.30	1.30	48	فنيات التحرير الصحفي
5	5			1.30	1.30	48	إقتصاد الإعلام 1
5	5			1.30	1.30	48	تاريخ الأفكار 1
6							وحدات التعليم الإستشفائية
3	3			1.30	1.30	48	مدخل إلى تاريخ الجزائر الثقافي
3	3			1.30	1.30	48	بيبلوغرافية متخصصة في العلوم الإنسانية
2							وحدات المنهجية
2	2			1.30	1.30	48	منهجية و تقنيات البحث 1
2							وحدة الثقافة العامة
1	1			1.30	1.30	24	تكنولوجيات الإتصال و المعلومات و التوثيق
1	1			1.30	1.30	24	اللغة الأجنبية 1
30	30			13.30 ساعة	10.30 ساعة	384 ساعة	مجموع السداسي 3

السداسي 4

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية
الشعبة: علوم إنسانية – علوم الاعلام والاتصال-

عنوان الليسانس: الاتصال

مسؤول فرقة ميدان التكوين: بلبروات بن عتو

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي 16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال فردية	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
20							وحدات التعليم الأساسية
5	5			1.30	1.30	48	قانون الإعلام 2
5	5			1.30	1.30	48	فنيات التحرير الصحفي
5	5			1.30	1.30	48	اقتصاد الإعلام 2
5	5			1.30	1.30	48	تاريخ الأفكار 2
6							وحدات التعليم الإستكشافية
3	3			1.30	1.30	48	مدخل إلى تاريخ الجزائر الثقافي
3	3			1.30	1.30	48	بيبلوغرافية متخصصة في العلوم الإنسانية
2							وحدات المنهجية
2	2			1.30	1.30	48	منهجية و تقنيات البحث 2
2							وحدة الثقافة العامة
1	1			1.30	1.30	24	تكنولوجيات الاتصال و المعلومات و التوثيق
1	1			1.30	1.30	24	اللغة الأجنبية
30	30			13.30	10.30	384	مجموع السداسي 4

السداسي 5

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية
الشعبة: علوم إنسانية – علوم الاعلام والاتصال -

عنوان الليسانس: الاتصال

مسؤول فرقة ميدان التكوين: بلبروات بن عتو

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي 16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال فردية	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
20							وحدات التعليم الأساسية
5	5			1.30	1.30	48	سيمولوجيا الإتصال
5	5			1.30	1.30	48	الإشهار / السمي البصري
5	5			1.30	1.30	48	التسويق السياسي
5	5			1.30	1.30	48	فنيات التحرير 1
6							وحدات التعليم الإستكشافية
2	2			1.30	1.30	48	العلاقات العامة
2	2			1.30	1.30	48	العلاقات السياسية الدولية منذ 1954
2	2			1.30	1.30	48	علم النفس الإجتماعي
3							وحدات المنهجية
3	3			1.30	1.30	48	العرض الإقتصادي
1							وحدة الثقافة العامة
1	1			1.30		24	اللغة الأجنبية
30	30			13.30	12	408	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية
الشعبة: علوم إنسانية – علوم الاعلام والاتصال -

عنوان الليسانس: الاتصال

مسؤول فرقة ميدان التكوين: بلبروات بن عتو

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي 16 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال فردية	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
20							وحدات التعليم الأساسية
5	5			1.30	1.30	48	سيمولوجيا الإتصال 2
5	5			1.30	1.30	48	الإشهار / السمعى البصري
5	5			1.30	1.30	48	المشاكل السياسية الراهنة
5	5			1.30	1.30	48	فنيات التحرير 1
6							وحدات التعليم الإسكتشافية
2	2			1.30	1.30	48	العلاقات الاقتصادية الدولية
2	2			1.30	1.30	48	إدارة الأزمات الإجتماعية
2	2			1.30	1.30	48	رهنات الإتصال
3							وحدات المنهجية
3	3			1.30		24	إنجاز مذكرة
1							وحدة الثقافة العامة
1	1			1.30		24	اللغة الأجنبية
30	30			13.30 ساعة	10.30 ساعة	384 ساعة	مجموع السداسي 6

السداسي 1

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم إجتماعية - الفلسفة -

عنوان الليسانس: الفلسفة العامة
مسؤول التخصص: كاسول تبات

نوع التقييم		الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 14-16 أسبوع	وحدة التعليم
إمتحان	متواصل			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
									وحدات التعليم الأساسية
1	2	6	6	18		22	32	54	المادة: مدخل إلى الفلسفة العامة 1
1	2	6	6	18		22	32	54	المادة: مدخل إلى علم النفس
1	2	6	6	18		22	32	54	المادة: مدخل إلى علم الاجتماع
1	2	5	5	18		22	32	54	المادة: مدخل إلى علم المعلومات والوثائق
									وحدات التعليم المنهجية
1	1	2	2	09		15	12	27	المادة: العلوم الإنسانية والاجتماعية مدارس ومناهج
									وحدات التعليم الإكتشافية
1	1	3	3	12		18	18	36	المادة: تقنيات القراءة والتحرير
									وحدة التعليم الأفقية

1	2	1	1	09		15	12	27	المادة : مدخل إلى الإعلام الآلي
1	1	1	1	09		00	27	27	المادة: لغة أجنبية
08	13	30	30	111		136	197	333	مجموع السداسي 1

السداسي 2

22

عنوان الليسانس: الفلسفة العامة
مسؤول التخصص: كاسول تبات

نوع التقييم		الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
إمتحان	متواصل			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
									وحدات التعليم الأساسية
1	2	5	5	18		22	32	54	المادة: مدخل إلى الفلسفة العامة 2
1	2	5	5	18		22	32	54	المادة: مدخل إلى علوم التربية
1	2	5	5	18		22	32	54	المادة: مدخل إلى الأرتوفونيا
1	2	5	5	18		22	32	54	المادة: مدخل إلى السكان
									وحدات التعليم المنهجية
1	1	2	2	09		15	12	27	المادة: العلوم الإنسانية والاجتماعية مدارس ومناهج 2
									وحدات التعليم الإكتشافية
1	1	3	3	12		14	22	36	المادة: مدخل إلى التحليل الاقتصادي
1	1	3	3	12		14	22	36	المادة: إحصاء وصفي

									وحدة التعليم الأفقية
1	2	1	1	09		15	12	27	المادة: مدخل إلى الإعلام الآلي
1	1	1	1	09		00	27	27	المادة : : لغة أجنبية
09	14	30	30	123		146	223	369	مجموع السداسي 2

السداسي 3

عنوان الليسانس: الفلسفة العامة
مسؤول التخصص: كاسول تبات

نوع التقييم		الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
إمتحان	متواصل			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
									وحدات التعليم الأساسية
1	2	5	5	18		22	32	54	المادة: فلسفة قديمة
1	2	5	5	18		22	32	54	المادة: فلسفة حديثة 1
1	2	4	4	18		22	32	54	المادة: المنطق 1
1	2	5	5	15		15	30	45	المادة: فلسفة الأخلاق
1	2	4	4	18		22	32	54	المادة: فلسفة العلوم 1
									وحدات التعليم المنهجية
1	1	1	1	8		15	12	27	المادة: منهجية وتقنيات البحث 1
									وحدات التعليم الاستكشافية
1	1	2	2	8		15	12	27	المادة: إحصاء استدلال ورياضي 1
1	1	2	2	8		15	12	27	المادة: تاريخ الجزائر المعاصر 1
									وحدة التعليم الأفقية
1	1	1	1	8		00	27	27	المادة: تكنولوجيات الاتصال والمعلومات والتوثيق

1	1	1	1	8		00	27	27	المادة: لغة أجنبية 1
10	15	30	30	126		148	248	387	مجموع السداسي 3

السداسي 4

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم إجتماعية – فلسفة -



عنوان الليسانس: الفلسفة العامة
مسؤول التخصص: كاسول تبات

نوع التقييم		الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
إمتحان	متواصل			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
									وحدات التعليم الأساسية
1	2	5	5	18		22	32	54	المادة: فلسفة إسلامية
1	2	5	5	18		22	32	54	المادة: فلسفة حديثة 2
1	2	4	4	15		15	30	45	المادة: المنطق 2
1	2	5	5	18		22	32	54	المادة: علم الجمال
1	2	4	4	18		22	32	54	المادة فلسفة العلوم 2
									وحدات التعليم المنهجية
1	1	1	1	08		15	12	27	المادة: منهجية وتقنيات البحث 2
									وحدات التعليم الإكتشافية
1	1	2	2	08		15	12	27	المادة: إحصاء استدلالي ورياضي 2
1	1	2	2	08		15	12	27	المادة: تاريخ الجزائر المعاصر 2
									وحدة التعليم الأفقية
1	1	1	1	08		00	27	27	لمادة: تكنولوجيات الاتصال والمعلومات والتوثيق

1	1	1	1	08		00	27	27	المادة: لغة أجنبية 2
10	15	30	30	127		148	248	387	مجموع السداسي 4

السداسي 5

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية



الشعبة: علوم إجتماعية – فلسفة -

عنوان الليسانس: الفلسفة العامة
مسؤول التخصص: كاسول تبات

نوع التقييم		الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
إمتحان	متواصل			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
									وحدات التعليم الأساسية وت أ 1 (إج/إخ)
01	02	4	4	15		15	30	45	المادة: فلاسفة العصر القديم والوسيط 1
01	02	4	4	15		15	30	45	المادة: فلسفة التاريخ 1
01	02	4	4	15		15	30	45	المادة: الفلسفة المقارنة 1
01	02	4	4	15		15	30	45	المادة: الفلسفة المعاصرة 1
									وت أ ف 2 (إج/إخ)
01	02	4	4	15		15	30	45	المادة: فلسفة الدين
01	02	4	4	15		15	30	45	المادة: فلسفة الفن
01	02	4	4	15		15	30	45	المادة: فلسفة الحق
									وحدات التعليم المنهجية
01	02	1	1	09		15	12	27	المادة تقنيات البحث في الفلسفة
									وحدة التعليم الأفقية
01	01	1	1	09		00	27	27	المادة: لغة أجنبية
09	17	30	30	123		110	249	369	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم اجتماعية - فلسفة -



عنوان الليسانس: الفلسفة العامة
مسؤول التخصص: كاسول تبات

نوع التقييم		الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم	
إمتحان	متواصل			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة			محاضرة
								وحدات التعليم الأساسية	
								رت أ 1 (إج/إخ)	
01	02	4	4	15		15	30	45	لمادة: فلاسفة العصر القديم والوسيط 2
01	02	4	4	15		15	30	45	لمادة: فلسفة التاريخ 2
01	02	4	4	15		15	30	45	لمادة: الفلسفة المقارنة 2
01	02	4	4	15		15	30	45	لمادة: الفلسفة المعاصرة 2
									رت أ ف 2 (إج/إخ)
01	02	4	4	15		15	30	45	لمادة: إبستمولوجيا
01	02	4	4	15		15	30	45	لمادة: فلسفة اللغة
01	02	4	4	15		15	30	45	لمادة: فلسفة الالتزام
									وحدات التعليم المنهجية
01	02	1	1	09		15	12	27	لمادة: تقنيات البحث في لفلسفة
									وحدة التعليم الأفقية
01	01	1	1	09		00	27	27	لمادة: لغة أجنبية

09	17	30	30	123		129	249	369	مجموع السداسي 6
----	----	----	----	-----	--	-----	-----	-----	-----------------

السداسي 1

كلية الآداب و العلوم الإنسانية والاجتماعية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم إنسانية – علم المكتبات -



عنوان الليسانس: علم المكتبات والعلوم الوثائقية
مسؤول التخصص: **بن عوراج عمار**

نوع التقييم	الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
امتحان	متواصل							وحدات التعليم الأساسية
								و ت أ 1 (إج/إخ)
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	مدخل إلى علوم الإعلام و الاتصال
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	مدخل إلى المناهج البيبليوغرافية 1
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	مدخل إلى تاريخ الحضارات
								و ت أ 2 (إج/إخ)
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	تاريخ و وسائل الإعلام 1
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	تنظيم وتسيير أنظمة المعلومات 1
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	تاريخ الجزائر المعاصر (ق19-ق20) 1. (
								وحدات التعليم المنهجية
								و ت م 1 (إج/إخ)
امتحان		2	2			1.5	27	العلوم الإنسانية و الاجتماعية :مدارس ومناهج 1
								وحدات التعليم الإستشفائية
								و ت إ 1 (إج/إخ)
امتحان		2	2			1.5	27	جغرافيا عامة 1
								وحدة التعليم الأفقية
								و ت أ ف 1 (إج/إخ)
امتحان		1	1	1.5			27	مدخل إلى الإعلام الألي

امتحان		1	1		1.5			27	لغة أجنبية 1
		30	30		12	9	12	408	مجموع السداسي 1

السداسي 2

كلية الآداب و العلوم الإنسانية والاجتماعية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم إنسانية – علم المكتبات -



عنوان الليسانس: علم المكتبات والعلوم الوثائقية
مسؤول التخصص: **بن عوراج عمار**

نوع التقييم	الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
امتحان	متواصل							وحدات التعليم الأساسية
								و ت أ 1 (إج/إخ)
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	علم اجتماع الاعلام
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	مدخل إلى المناهج البيبليوغرافية 2
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	تاريخ وحضارة المغرب الاسلامي
								و ت أ 2 (إج/إخ)
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	تاريخ و وسائل الإعلام 2
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	تنظيم وتسيير أنظمة المعلومات 2
امتحان		4	4	1.5	1.5	1.5	50	تاريخ الجزائر المعاصر (ق19-ق20) 1. (
								وحدات التعليم المنهجية
								و ت م 1 (إج/إخ)
امتحان		2	2			1.5	27	العلوم الإنسانية و الاجتماعية :مدارس ومناهج 2
								وحدات التعليم الإستشفائية
								و ت إ 1 (إج/إخ)
امتحان		2	2			1.5	27	جغرافيا عامة 2
								وحدة التعليم الأفقية
								و ت أ ف 1 (إج/إخ)
امتحان		1	1	1.5			27	الإعلام الألي توثيقي

امتحان		1	1		1.5			27	لغة أجنبية 2
		30	30		12	9	12	408	مجموع السداسي 2

السداسي 3

كلية الآداب و العلوم الإنسانية والاجتماعية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم إنسانية – علم المكتبات -



عنوان الليسانس: علم المكتبات والعلوم الوثائقية
مسؤول التخصص: **بن عوراج عمار**

نوع التقييم	الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
امتحان	متواصل							وحدات التعليم الأساسية
								وت أ 1 (إج/إخ)
امتحان		5		1.5	1.5	1.5	54	اللغات الوثائقية 1
امتحان		5		1.5	1.5	1.5	54	فهرسة 1
								وت أ 2 (إج/إخ)
امتحان		5		3		1.5	54	علم الإحصاء
امتحان		5		1.5	1.5	1.5	54	ببليوغرافيا متخصصة في العلوم الإنسانية
								وحدات التعليم المنهجية
								وت م 1 (إج/إخ)
امتحان		2		2		1.5	27	منهجية وتقنيات البحث 1
								وحدات التعليم الاستشفائية
								وت أ 1 (إج/إخ)
امتحان		3		3		1.5	36	تاريخ الأفكار 1
امتحان		3		3		1.5	36	مدخل الى تاريخ الجزائر الثقافي
								وحدة التعليم الأفقية
								وت أ ف 1 (إج/إخ)
امتحان		1		1		1.5	27	تكنولوجيا الاتصال و المعلومات والوثائق
امتحان		1		1		1.5	27	لغة أجنبية 3

		30	30		10.5	7.5	10.5	369	مجموع السداسي 3
--	--	----	----	--	------	-----	------	-----	-----------------

السداسي 4

كلية الآداب و العلوم الإنسانية والاجتماعية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم إنسانية – علم المكتبات -



عنوان الليسانس: علم المكتبات والعلوم الوثائقية
مسؤول التخصص: **بن عوراج عمار**

نوع التقييم	متواصل	الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم	
				أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة			
								وحدات التعليم الأساسية	
								و ت أ 1 (إج/إخ)	
امتحان		5	5		1.5	1.5	1.5	54	اللغات الوثائقية 2
امتحان		5	5		1.5	1.5	1.5	54	فهرسة 2
									و ت أ 2 (إج/إخ)
امتحان		5	5		1.5	1.5	1.5	54	تسويق المعلومات
امتحان		5	5		1.5	1.5	1.5	54	مدخل إلى مصادر تاريخ الجزائر
									وحدات التعليم المنهجية
									و ت م 1 (إج/إخ)
امتحان		2	2				1.5	27	منهجية وتقنيات البحث 2
امتحان		1	1		1.5			27	تقنيات القراءة والكتابة
									وحدات التعليم الإستشفائية
									و ت إ 1 (إج/إخ)
امتحان		3	3			1.5	1.5	36	تاريخ الافكار 2
امتحان		3	3			1.5	1.5	36	مدخل الى المجتمع والاقتصاد في الجزائر
									وحدة التعليم الأفقية
									و ت أ ف 1 (إج/إخ)
امتحان		1	1		1.5			27	لغة أجنبية 4

		30	30		9	9	10.5	369	مجموع السداسي 4
--	--	----	----	--	---	---	------	-----	-----------------

السداسي 5

كلية الآداب و العلوم الإنسانية والاجتماعية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم إنسانية – علم المكتبات -



عنوان الليسانس: علم المكتبات والعلوم الوثائقية
مسؤول التخصص: **بن عوراج عمار**

نوع التقييم	الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
امتحان	متواصل							وحدات التعليم الأساسية
								و ت أ 1 (إج/إخ)
امتحان		5		1.5	1.5	1.5	54	فهرسة 3
امتحان		5		1.5	1.5	1.5	54	تحليل الوثائقي والأشخاص 1
								و ت أ 2 (إج/إخ)
امتحان		5		1.5	1.5	1.5	54	علم الأرشيف
امتحان		5		1.5	1.5	1.5	54	ببليولوجيا 1
								وحدات التعليم المنهجية
								و ت م 1 (إج/إخ)
امتحان		2			1.5		27	منهجية وتقنيات البحث 3
								وحدات التعليم الإستشفائية
								و ت إ 1 (إج/إخ)
امتحان		2				1.5	27	شبكات المعلومات 1
امتحان		2				1.5	27	تقييم أنظمة المعلومات 1
								و ت م 2 (إج/إخ)
امتحان		2				1.5	27	المكتبات الرقمية والنشر الإلكتروني للوثائق
								وحدة التعليم الأفقية
								و ت أ ف 1 (إج/إخ)
امتحان		1				1.5	27	علم النص الاجتماعي للقراءة

امتحان		1	1		1.5			27	لغة أجنبية 5
		30	30		7.5	7.5	12	405	مجموع السداسي 5

السداسي 6

كلية الآداب و العلوم الإنسانية والاجتماعية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم إنسانية – علم المكتبات -



عنوان الليسانس: علم المكتبات والعلوم الوثائقية
مسؤول التخصص: **بن عوراج عمار**

نوع التقييم		الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
امتحان	متواصل			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
								وحدات التعليم الأساسية	
								و ت أ 1 (إج/إخ)	
امتحان		5	5		1.5	1.5	1.5	54	فهرسة 4
امتحان		5	5		1.5	1.5	1.5	54	تحليل الوثائقي والأشخاص 2
									و ت أ 2 (إج/إخ)
امتحان		5	5		1.5	1.5	1.5	54	تقنيات الأرشفة
امتحان		5	5		1.5	1.5	1.5	54	ببليولوجيا 2
									وحدات التعليم المنهجية
									و ت م 1 (إج/إخ)
امتحان		5	5	4.5				54	مذكرة تخرج/ أو تريبص لمدة أسبوع
									وحدات التعليم الإسكتشافية
									و ت 1 (إج/إخ)
امتحان		2	2				1.5	27	شبكات المعلومات 2
		2	2				1.5	27	تقييم أنظمة المعلومات 2
									وحدة التعليم الأفقية
									و ت أ ف 1 (إج/إخ)
امتحان		1	1		1.5			27	لغة أجنبية 6
		30	30	4.5	7.5	6	9	351	مجموع السداسي 6

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم اجتماعية - علم النفس -

السداسي 1

عنوان الليسانس: علم النفس العيادي
مسؤول التخصص: شيخ فتيحة

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 اسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	6			22	32	54	المادة : مدخل إلى علم النفس 1
6	6			22	32	54	المادة : مدخل إلى الفلسفة
6	6			22	32	54	المادة : مدخل إلى علم الاجتماع 1
5	5			22	32	54	المادة : مدخل إلى علم المعلومات والوثائق
							وحدات التعليم المنهجية
4	4			15	12	27	المادة :العلوم الإنسانية والاجتماعية:مدارس ومناهج 1
							وحدات التعليم الإستشافية
1	1			18	18	36	المادة :تقنيات القراءة والتحرير
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة :مدخل إلى الإعلام الألي 1
1	1			27	00	27	المادة: لغة أجنبية 1
30	30			175	158	333	مجموع السداسي 1

السداسي 2

عنوان الليسانس: علم النفس العيادي
مسؤول التخصص: شيخ فتيحة

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	6			22	32	54	المادة: مدخل إلى علم النفس 2
6	6			22	32	54	المادة: مدخل إلى علوم التربية
6	6			22	32	54	المادة: مدخل إلى الارطوفونيا
4	4			22	32	54	المادة: مدخل إلى الانترنتولوجيا
							وحدات التعليم المنهجية
4	4			15	12	27	المادة: العلوم الإنسانية والاجتماعية:مدارس ومناهج 2
							وحدات التعليم الاستكشافية
1	1			14	22	36	المادة: مدخل إلى علم السكان
1	1			14	22	36	المادة: إحصاء وصفي
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة: مدخل إلى الإعلام الألي 2
1	1			27	00	27	المادة: لغة أجنبية 1
30	30			185	184	369	مجموع السداسي 2

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم اجتماعية – علم النفس-

عنوان الليسانس: علم النفس العيادي
مسؤول التخصص: شيخ فتيحة

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
5	5			22	32	54	المادة : علم النفس النمو2
5	5			22	32	54	المادة : القياسي النفسي
5	5			22	32	54	المادة : علم النفس الفيزيولوجي
5	5			22	32	54	المادة : علم النفس الاجتماعي
							وحدات التعليم المنهجية
3	3			15	12	27	المادة : منهجية وتقنيات البحث
3	3			15	12	27	المادة: إحصاء استدلالى 1
							وحدات التعليم الإكتشافية
1	1			15	12	27	المادة : فلسفة العلوم
1	1			15	12	27	المادة: علم النفس التنظيمي
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة :تكنولوجيات الاتصال والمعلومات والتوثيق 1
1	1			27	00	27	المادة: نصوص نفيسة بلغة اجنبية1
30	30			202	176	378	مجموع السداسي 3

السداسي 4

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم اجتماعية- علم النفس -

عنوان الليسانس: علم النفس العيادي
مسؤول التخصص: شيخ فتحة

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 اسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
5	5			22	32	54	المادة : علم النفس الشخصية
5	5			22	32	54	المادة : بناء الاختبارات
5	5			22	32	54	المادة : علم النفس المعرفي
5	5			22	32	54	المادة : علم النفس المرضي
							وحدات التعليم المنهجية
3	3			15	12	27	المادة :منهجية وتقنيات البحث
3	3			15	12	27	المادة: إحصاء استدلالي 2
							وحدات التعليم الإستشفائية
1	1			15	12	27	المادة :علم النفس الأسري
1	1			15	12	27	المادة: علم النفس المدرسي
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة :اعلام الالي
1	1			27	00	27	المادة: نصوص نفيسة بلغة اجنبية2
30	30			202	176	378	مجموع السداسي 4

السداسي 5

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم اجتماعية – علم النفس-

عنوان الليسانس: علم النفس العيادي
مسؤول التخصص: شيخ فتحة

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 اسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
5	5			22	32	54	المادة : علم النفس المرضي للطفل والمراهق
5	5			22	32	54	المادة : تقنيات الفحص
5	5			22	32	54	المادة : اضطرابات اللغة
5	5			22	32	54	المادة : الأمراض السيكوسوماتية
							وحدات التعليم المنهجية
4	4			15	12	27	المادة : منهجية البحث العيادي
3	3			15	12	27	المادة: إحصاء باستخدام spss 1
							وحدات التعليم الإستكشافية
1	1			15	12	27	المادة : علم النفس الجنائي
1	1			15	12	27	المادة: علم النفس العصبي
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة: نصوص نفيسة بلغة اجنبية3
30	30			175	176	351	مجموع السداسي 5

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
الميدان: العلوم الإنسانية والاجتماعية
الشعبة: علوم اجتماعية-علم النفس-

السداسي 6

عنوان الليسانس: علم النفس العيادي
مسؤول التخصص: شيخ فتيحة

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 اسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
5	5			22	32	54	المادة : علم النفس المرضي للراشد
5	5			22	32	54	المادة : دراسة الحالة
5	5			15	30	54	المادة : اضطرابات الحسركية
5	5			22	32	54	المادة : العلاج النفسي
							وحدات التعليم المنهجية
4	4			15	12	27	المادة : أخلاقيات الممارسة العيادية
5	5			22	32	54	المادة: مذكرة التخرج
							وحدات التعليم الإستشفائية
1	1			15	12	27	المادة: علم الأدوية النفسية
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة: نصوص نفيسة بلغة اجنبية4
30	30			148	248	387	مجموع السداسي 6

السداسي 1

عنوان الليسانس: علم النفس التربوي
مسؤول التخصص: حلوش مصطفى استاذ مساعد – أ-

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	6			22	32	54	المادة : مدخل إلى علم النفس 1
6	6			22	32	54	المادة : مدخل إلى الفلسفة
6	6			22	32	54	المادة : مدخل إلى علم الاجتماع 1
5	5			22	32	54	المادة : مدخل إلى علم المعلومات والوثائق
							وحدات التعليم المنهجية
4	4			15	12	27	المادة : العلوم الإنسانية والاجتماعية:مدارس ومناهج 1
							وحدات التعليم الاستكشافية
1	1			18	18	36	المادة : تقنيات القراءة والتحرير
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة :مدخل إلى الإعلام الألي 1
1	1			27	00	27	المادة: لغة أجنبية 1
30	30			175	158	333	مجموع السداسي 1

عنوان الليسانس: علم النفس التربوي
مسؤول التخصص: حلوش مصطفى استاذ مساعد – أ-

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	6			22	32	54	المادة : مدخل إلى علم النفس 2
6	6			22	32	54	المادة : مدخل إلى علوم التربية
6	6			22	32	54	المادة : مدخل إلى الارطوفونيا
4	4			22	32	54	المادة : مدخل إلى الانترنتولوجيا
							وحدات التعليم المنهجية
4	4			15	12	27	المادة :العلوم الإنسانية والاجتماعية:مدارس ومناهج 2
							وحدات التعليم الاستكشافية
1	1			14	22	36	المادة :مدخل إلى علم السكان
1	1			14	22	36	المادة: إحصاء وصفي
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة :مدخل إلى الإعلام الألي 2
1	1			27	00	27	المادة: لغة أجنبية 1
30	30			185	184	369	مجموع السداسي 2

السداسي 3

عنوان الليسانس: علم النفس التربوي
مسؤول التخصص: حلوش مصطفى استاذ مساعد – أ-

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 اسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
5	5			22	32	54	المادة: المدارس والنظريات التربوية
5	5			22	32	54	المادة: علم النفس التربوي 1
5	5			22	32	54	المادة: مدخل إلى التقويم التربوي
5	5			22	32	54	المادة: القياس النفسي وبناء الاختبارات 1
							وحدات التعليم المنهجية
3	3			15	12	27	المادة: منهجية وتقنيات البحث 1
3	3			15	12	27	المادة: إحصاء استدلالي 1
							وحدات التعليم الإستكشافية
1	1			15	12	27	المادة: فلسفة العلوم
1	1			15	12	27	المادة: علم اجتماع التربية
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة: تكنولوجيايات الاتصال والمعلومات والتوثيق 1
1	1			27	00	27	المادة: نصوص نفيسة بلغة اجنبية1
30	30			202	176	378	مجموع السداسي 3

السداسي 4

عنوان اليسانس: علم النفس التربوي
مسؤول التخصص: حلوش مصطفى استاذ مساعد – أ-

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
5	5			22	32	54	المادة: مدخل إلى الإرشاد التربوي
5	5			22	32	54	المادة: علم النفس التربوي 2
5	5			22	32	54	المادة: مدخل إلى التربية العلاجية والتعليم المكيف
5	5			22	32	54	المادة: القياس النفسي وبناء الاختبارات 2
							وحدات التعليم المنهجية
3	3			15	12	27	المادة: منهجية وتقنيات البحث 2
3	3			15	12	27	المادة: إحصاء استدلال 2
							وحدات التعليم الاستكشافية
1	1			15	12	27	المادة: علم النفس الأسري
1	1			15	12	27	المادة: علم النفس المعرفي
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة: تكنولوجيات الاتصال والمعلومات والتوثيق 2
1	1			27	00	27	المادة: نصوص نفيسة بلغة اجنبية 2
30	30			202	176	378	مجموع السداسي 4

السداسي 5

عنوان الليسانس: علم النفس التربوي
مسؤول التخصص: حلوش مصطفى استاذ مساعد – أ-

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 اسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	6			22	32	54	المادة : النظريات التربوية المعاصرة
6	6			22	32	54	المادة : الدافعية والتعلم
6	6			22	32	54	المادة : نماذج التعلم
6	6			22	32	54	المادة : التوجيه والإرشاد النفسي والتربوي
							وحدات التعليم المنهجية
2	2			15	12	27	المادة : تقنيات البحث التربوي النفسي
							وحدات التعليم الإستكشافية
3	3			12	15	27	المادة : خصائص النمو لتلميذ المدرسة الابتدائية
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			27	00	27	المادة: اللغة الأجنبية (ترجمة نصوص نفسية وتربوية)
30	30			142	155	297	مجموع السداسي 5

السداسي 6

عنوان الليسانس: علم النفس التربوي
مسؤول التخصص: حلوش مصطفى استاذ مساعد – أ-

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي السداسي 16-14 أسبوع	وحدة التعليم
		أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
							وحدات التعليم الأساسية
6	6			22	32	54	التفاعل الصفّي والتنشيط التربوي
6	6			22	32	54	التقويم التربوي
6	6			15	30	45	المشكلات التربوية وأساليب معالجتها
							وحدات التعليم المنهجية
2	2			12	15	27	فنيات كتابة تقرير علمي
6	6			22	32	54	المادة: مذكرة التخرج
							وحدات التعليم الإستكشافية
3	3			12	15	27	المادة: خصائص النمو لتلميذ المتوسطة والثانوية
							وحدة التعليم الأفقية
1	1			12	15	27	المادة: المعلوماتية (البرنامج الإحصائي spss)
30	30			117	171	288	مجموع السداسي 6

