الجمهورية الجزائرية الديم قراطية الشعبية وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Université Abou Bekr Belkaid



جامعة أبي بكر بلقايد

Faculté de technologie

Département d'architect









Portes ouvertes sur le système LMD 2020/2021

Fiche d'organisation semestrielle des enseignements de la spécialité

Semestre 1:

Unitéd'Enseignement	VHS		V.H hebd	omadaire		Coef.	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 semaines	С	TD	TP	Atelier	coer.		Continu	Examen
UE fondamentale						12	18		
UEF1 (O/P)									
Matière 1: Atelier de projet 1	135h00				9h00	6	12	100%	
Matière 2: Histoire critique de l'architecture 1	45h00	1h30	1h30			4	4	40%	60%
Matière 3: Théorie de projet 1	22h30	1h30				2	2		100%
UE méthodologique						5	9		
UEM1 (O/P)									
Matière 1: Géométrie de l'espace 1	45h00	1h30	1h30			2	4	40%	60%
Matière2: Dessin et art graphique 1	45h00		3h00			2	3	100%	
Matière 3: Terminologie 1	22h30		1h30			1	2		100%
UE transversale						3	3		
UET1 (O/P)									
Matière 1: Technologie des matériaux de construction 1	22h30	1h30				1	1		100%
Matière 2: Physique	22h30	1h30				1	1		100%
Matière 3: Mathématiques	22h30	1h30				1	1		100%
Total Hebdomadaire		9h00	7h30		9h00				
Total Semestre 1	382h30					20	30		

Aller aux fiches du 1er semestre

Université Aboubekr Belkaid Tlemcen Intitulé de la licence : Architecture Page 30 Année universitaire : 2017 – 2018

Semestre 2:

Unité d'Enseignement	VHS		V.H hebd	omadaire		Coef.	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 semaines	С	TD	TP	Atelier	Coer.		Continu	Examen
UE fondamentale						12	18		
UEF1 (Q/P)									
Matière 1: Atelier de projet 2	135h00				9h00	6	12	100%	
Matière 2: Histoire critique de l'architecture 2	45h00	1h30	1h30			4	4	40%	60%
Matière 3: Théorie de projet 2	22h30	1h30				2	2		100%
UE méthodologique						5	9		
UEM1 (O/P)									
Matière 1: Géométrie de l'espace 2	45h00	1h30	1h30			2	4	40%	60%
Matière 2: Dessin et art graphique 2	45h00		3h00			2	3	100%	
Matière 3: Terminologie 2	22h30		1h30			1	2		100%
UE transversale						3	3		
UET1 (O/P)									
Matière 1: Technologie des matériaux de construction 2	45h00			3h00		2	2	40%	60%
Matière 2: Physique du bâtiment	22h30	1h30				1	1		100%
Total Hebdomadaire		6h00	7h30	3h00	9h00				
Total Semestre 2	382h30					20	30		

Aller aux fiches du 2ème semestre

Semestre 3:

Unité d'Enseignement	VHS		V.H hebd	omadaire		Coef.	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 semaines	С	TD	TP	Atelier	Coer.		Continu	Examen
UE fondamentale						12	18		
UEF3-1 (O/P)									
Matière 1: Atelier projet 3	135h00				9h00	6	12	100%	
Matière 2: Histoire critique de l'architecture 3	45h00	1h30	1h30			4	4	40%	60%
Matière 3: Théorie de projet 3	22h30	1h30				2	2		100%
UE méthodologique						5	9		
UEM3 (O/P)									
Matière 1: Construction 1	45h00	1h30	1h30			2	4	40%	60%
Matière 2: Analyse spatiale	45h00			3h00		2	4	100%	
Matière 3: Terminologie 3	22h30		1h30			1	1		100%
UE transversale						2	2		
UET3 (O/P)									
Matière 1: Résistance des matériaux 1	45h00	1h30	1h30			2	2	40%	60%
UE découverte						1	1		
UED3 (O/P)									
Matière 1: Anthropologie de l'espace	22h30	1h30				1	1		100%
Total Hebdomadaire		7h30	6h00	3h00	9h00				
Total Semestre 3	382h30					20	30		

Aller aux fiches du 3ème semestre

Semestre 4:

Unité d'Enseignement	VHS		V.H hebd	omadaire		Cool	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 semaines	С	TD	TP	Atelier	Coef.		Continu	Examen
UE fondamentales						12	18		
UEF4 (O/P)									
Matière 1: Atelier projet 4	135h00				9h00	6	12	100%	
Matière 2: Histoire critique de l'architecture 4	45h00	1h30	1h30			4	4	40%	60%
Matière 3: Théorie de projet 4	22h30	1h30				2	2		100%
UE méthodologie						7	9		
UEM4 (O/P)									
Matière 1: Construction 2	45h00	1h30	1h30			2	4	40%	60%
Matière 2: Géographie de l'habitat	22h30	1h30				2	2		100%
Matière 3: Conception assistée par ordinateur	45h00			3h00		2	2	100%	
Matière 4: Anthropologie de l'habitat	22h30	1h30				1	1		100%
UE transversale						2	2		
UET4 (O/P)									
Matière 1: Résistance des matériaux 2	45h00	1h30	1h30			2	2	40%	60%
UE découverte							1		
UED4 (O/P)									
Sortie découverte (Stage)		Maximum 15 jours						100%	
Total Hebdomadaire		9h00	4h30	3h00	9h00				
Total Semestre 4	382h30					22	30		

Aller aux fiches du 4ème semestre

Semestre 5:

Unité d'Enseignement	VHS		V.H hebd	omadaire		Cool	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 semaines	С	TD	TP	Atelier	Coef.		Continu	Examen
UE fondamentales						12	18		
UEF5 (O/P)									
Matière 1: Atelier projet 5	135h00				9h00	6	12	100%	
Matière 2: Histoire critique de l'architecture 5	45h00	1h30	1h30			4	4	40%	60%
Matière 3: Théorie de projet 5	22h30	1h30				2	2		100%
UE méthodologie						5	9		
UEM5 (O/P)									
Matière 1: Introduction à l'urbanisme	22h30	1h30				1	2		100%
Matière 2: Planification et aménagement spatial 1	45h00		3h00			2	3	100%	
Matière 3: Equipements du bâti 1	45h00	1h30	1h30			2	4	40%	60%
UE transversale						3	3		
UETS (O/P)									
Matière 1: Structure 1	45h00	1h30	1h30			2	2	40%	60%
Matière 2: Modélisation et simulation (BIM) 1	22h30	1h30				1	1		100%
Total Hebdomadaire		9h00	7h30		9h00				
Total Semestre 5	382h30					20	30		

Aller aux fiches du 5ème semestre

Semestre 6:

Unité d'Enseignement	VHS		V.H hebd	omadaire		Coef.	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 semaines	С	TD	TP	Atelier			Continu	Examen
UE fondamentale						12	18		
UEF5 (O/P)									
Matière 1: Atelier projet 6	135h00				9h00	6	12	100%	
Matière 2: Histoire critique de l'architecture 6	45h00	1h30	1h30			4	4	40%	60%
Matière 3: Théorie de projet 6	22h30	1h30				2	2		100%
UE méthodologique						5	9		
UEM5 (O/P)									
Matière 1: Outils et instruments d'aménagement et d'urbanisme en Algérie	22h30	1h30				1	2		100%
Matière 2: Planification et aménagement spatial 2	45h00		3h00			2	3	100%	
Matière 3: Equipements du bâti 2	45h00	1h30	1h30			2	4	40%	60%
UE transversale						3	3		
UETS (O/P)									
Matière 1: Structure 2	45h00	1h30	1h30			2	2	40%	60%
Matière 2: Modélisation et simulation (BIM) 2	22h30			1h30		1	1		100%
Total Hebdomadaire		7h30	7h30	1h30	9h00				
Total Semestre 6	382h30					20	30		

Aller aux fiches du 6ème semestre