



Université Libre de Tunis
Bouebdelli Education Group



**Plan
d'études**

Architecture



1ère Année Architecture

Niveau d'étude	Intitulé du module	Code	Volume horaire			Coefficients	Mode d'évaluation
			H / S	H / A	A/S		
1ère année	INITIATION AU PROJET ARCHITECTURAL						
	Projet	ARC1A09	10	294	A	2,5	Contrôle continu + Mini Projets
	Expression plastique	ARC1A01	4,5	126	A	1	Contrôle continu CC 100%
	Croquis in situ / Géométrie Descriptive	ARC1A02	30	84	A	1	Contrôle continu CC 100%
	Voyage d'étude				1 S		Lié à : PROJETS
	Stage d'été				6 S		Rapport de stage
	LECTURE ET ANALYSE						
	Vocabulaire d'architecture	ARC1A08	1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Etude des territoires	ARC1A03	1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	SCIENCES ET TECHNIQUES						
	Mathématiques		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Informatique		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Introduction à la construction	ARC1A04	1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Outils Physiques	ARC1201	1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	THEORIES GENERALES						
	Introduction à l'Histoire	ARC1A06	1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Introduction à la Sociologie	ARC1A05	1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
Anglais	ARC1A10	1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)	
TOTAL			58	882			



2ème Année Architecture

Niveau d'étude	Intitulé du module	Code	Volume horaire			Coefficients	Mode d'évaluation
			H / S	H / A	A/S		
2ème année	INITIATION A LA CONCEPTION						
	Méthodologie de Projet		10,5	294	A	2,5	Contrôle continu + Mini Projets
	Analyse : Ville & Architecture		3	84	A	1	Contrôle continu (CC 100%)
	Dessin "l'Art et l'étude"		4,5	126	A	1	Contrôle continu (CC 100%)
	Voyage d'étude				1 S		Lié à: Méthodologie De Projet
	Stage d'été				6 S		Rapport de stage
	OUTILS INFORMATIQUES						
	Communication Visuelle		1,5	21	S1	1	Contrôle continu
	Informatique (DAO)		1,5	21	S1	1	Contrôle continu
	TECHNIQUES ET CONSTRUCTION						
	Construction Générale		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Matériaux de construction		1,5	21	S2	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Typologie de structure		1,5	21	S1	1	DS (40%) + Examen (60%)
	RDM		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	LECTURE ET ANALYSE						
	Vocabulaire Architectural et théories		1,5	21	S2	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Sitologie et paysages		1,5	21	S2	1	DS (40%) + Examen (60%)
	THEORIES GENERALES						
	Sociologie de l'espace		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Histoire de l'Architecture		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
Anglais		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)	
TOTAL			S1 : 30 S2 : 37,5	840			



3ème Année Architecture

Niveau d'étude	Intitulé du module	Code	Volume horaire			Coefficients	Mode d'évaluation	
			H / S	H / A	A/S			
3ème année	PROJET ARCHITECTURAL INTEGRE							
	Méthodologie de Projet		9	252	A	2,5	Contrôle continu + Mini Projets	
	Séminaire de structure		5 J		5 J		Lié à: Méthodologie De Projet	
	Expression Plastique		4,5	126	A	1	Contrôle continu CC 100%	
	Voyage d'étude				1 S		Lié à: Méthodologie De Projet	
	Stage d'été				6 S		Rapport de stage	
	OUTILS INFORMATIQUES ET MULTIMEDIA							
	Informatique BIM			3	42	S 1	1,5	Contrôle continu CC 100%
				1,5	21	S 2	1	Contrôle continu CC 100%
		Techniques de rendu 3D		3	42	S 2	1	Contrôle continu CC 100%
	TECHNIQUES ET CONSTRUCTION							
	Energie et Ambiance			1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Projet et structure			3	84	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Etude des sols			1,5	21	S 2	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Infrastructure et VRD			1,5	21	S 1	1	DS (40%) + Examen (60%)
	LECTURE ET ANALYSE							
	Ville et urbanisme			1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Détail Architectonique			1,5	21	S 2	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Architecture durable			1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
	DROIT ET GESTION							
	Initiation au droit			1,5	21	S 1	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Droit de la construction			1,5	21	S 2	1	DS (40%) + Examen (60%)
	Métré			1,5	21	S 2	1	DS (40%) + Examen (60%)

Sécurité Incendie		1,5	21	S 1	1	DS (40%) + Examen (60%)
THEORIES GENERALES						
Histoire de l'Architecture		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
Anglais		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
TOTAL		S1 : 31,5	924			
		S2 : 36,5				



4ème Année Architecture

Niveau d'étude	Intitulé du module	Code	Volume horaire			Coefficients	Mode d'évaluation	
			H / S	H / A	A/S			
4ème année	PROJET ARCHITECTURAL EN PHASE D'EXECUTION							
	Méthodologie de Projet		9	210	A	2,5	Contrôle continu + Mini Projets	
	Voyage d'étude				1 S		Lié à: Méthodologie De Projet	
	Stage d'été				6 S			
	OUTILS INFORMATIQUES							
	Informatique : Concevoir et communiquer		3	84	A	1	Contrôle continu (CC 100%)	
	TECHNIQUES ET CONSTRUCTION							
	Fluides		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	Electricité		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	Enveloppe		1,5	21	S 1	1		
	Acoustique		1,5	21	S 2	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	Organisation, Pilotage et Coordination		1,5	21	S 1	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	Pathologie		1,5	21	S 2	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	DROIT & GESTION							
	Législation des marchés publics		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	Ethique et déontologie de la profession		1,5	21	S 1	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	Responsabilité juridique		1,5	21	S 2	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	THEORIES GENERALES							
	Histoire de l'Architecture		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	Patrimoine		1,5	21	S 1	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	Etude d'impact sur l'environnement		1,5	21	S 2	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	Anglais		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)	
	TOTAL			S1 : 24	672			
				S2 : 24				



5ème Année Architecture

Niveau d'étude	Intitulé du module	Code	Volume horaire			Coefficients	Mode d'évaluation
			H / S	H / A	A/S		
	PROJET ARCHITECTURAL						
5ème année	Projets thématique		9	126	S 1	2,5	Contrôle continu + Mini Projets
	SEMINAIRES						
	Séminaire à thème 1		3	42	S 1	3	Contrôle continu (CC 100%)
	Séminaire à thème 2		3	42	S 1		Contrôle continu (CC 100%)
	Séminaire à thème 3		3	42	S 1		Contrôle continu (CC 100%)
	Séminaire à thème 4		3	42	S 1		Contrôle continu (CC 100%)
	TECHNIQUES ET CONSTRUCTION						
	Maitrise d'ouvrage		6	84	S 1	2	Contrôle continu (CC 100%)
	MÉMOIRE						
	Mémoire : Méthodologie et communication		1,5	21	S 1	1	Contrôle continu (CC 100%)
Mémoire d'Architecture		9	126	S 2		SOUTENANCE	
TOTAL			S1 : 399	525			
			S2 : 126				



6ème Année Architecture

Niveau d'étude	Intitulé du module	Code	Volume horaire			Coefficients	Mode d'évaluation
			H / S	H / A	A/S		
6ème année	Stage pratique de fin d'études + Mémoire de stage professionnel		8 Mois		S 2		Encadrement par : <ul style="list-style-type: none"> • un encadrant pédagogique • L'organisme de stage Soutenance de fin d'études
TOTAL							