



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	<b>INITIATION AU PROJET ARCHITECTURAL</b>						
	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
	<b>LECTURE ET ANALYSE</b>						
	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%)
	<b>SCIENCES ET TECHNIQUES</b>						
	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%)
	<b>THEORIES GENERALES</b>						
	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%)
<b>TOTAL</b>			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	<b>INITIATION A LA CONCEPTION</b>						
	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
	<b>OUTILS INFORMATIQUES</b>						
	Communication Visuelle		1,5	21	S1	1	Contrôle continu
	Informatique (DAO)		1,5	21	S1	1	Contrôle continu
	<b>TECHNIQUES ET CONSTRUCTION</b>						
	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%)
	<b>LECTURE ET ANALYSE</b>						
	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%)
	<b>THEORIES GENERALES</b>						
	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%)	
<b>TOTAL</b>			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	<b>PROJET ARCHITECTURAL INTEGRE</b>							
	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	
	<b>OUTILS INFORMATIQUES ET MULTIMEDIA</b>							
	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%
	<b>TECHNIQUES ET CONSTRUCTION</b>							
	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%)
	<b>LECTURE ET ANALYSE</b>							
	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%)
	<b>DROIT ET GESTION</b>							
	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%)
<b>THEORIES GENERALES</b>						
Histoire de l'Architecture		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
Anglais		1,5	42	A	1	DS (40%) + Examen (60%)
<b>TOTAL</b>		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	<b>PROJET ARCHITECTURAL EN PHASE D'EXECUTION</b>							
	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			
	<b>OUTILS INFORMATIQUES</b>							
	Informatique : Concevoir et communiquer		3	84	A	1	Contrôle continu (CC 100%)	
	<b>TECHNIQUES ET CONSTRUCTION</b>							
	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%)	
	<b>DROIT &amp; GESTION</b>							
	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%)	
	<b>THEORIES GENERALES</b>							
	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%)	
	<b>TOTAL</b>			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		
	<b>PROJET ARCHITECTURAL</b>						
5ème année	Projets thématique		9	126	S 1	2,5	Contrôle continu + Mini Projets
	<b>SEMINAIRES</b>						
	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%)
	<b>TECHNIQUES ET CONSTRUCTION</b>						
	Maitrise d'ouvrage		6	84	S 1	2	Contrôle continu (CC 100%)
	<b>MÉMOIRE</b>						
	Mémoire : Méthodologie et communication		1,5	21	S 1	1	Contrôle continu (CC 100%)
Mémoire d'Architecture		9	126	S 2		SOUTENANCE	
<b>TOTAL</b>			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"> <li>• un encadrant pédagogique</li> <li>• L'organisme de stage</li> </ul> Soutenance de fin d'études
<b>TOTAL</b>							