

2024-2025

	Semestre 1				
	Code UE	Intitulé UE	ECTS	Enseignements	ECTS
année 1	S1-UE 11	Environnement physique et spatial	6	Introduction à la conception numérique Matériaux 1 Physique du bâtiment	3 1,5 1,5
	S1-UE 12	Décrire, comprendre et représenter	6	Histoire de l'architecture 1 Regarder restituer Semaine dessin	2,5 2,5 1
	S1-UE 13	Contexte et enjeux	7	Histoire de l'art Introduction à la pensée architecturale Langue anglaise Stage ouvrier	1,5 1 1 3
	S1-UE 14	Théorie et pratique de la conception	11	Dessin technique Projet : architecture matière(s) terrestre(s)	2 9
			30		30
	Semestre 2				
	Code UE	Intitulé UE	ECTS	Enseignements	ECTS
	S2-UE 15	Contexte et enjeux	5	Art et architecture 1 Langue anglaise Matériaux 2	2 1 2
	S2-UE 16	Représentations	7	Modèle vivant Exprimer l'architecture Géométrie pour l'architecture II Semaine construction	2 2 2 1
	S2-UE 17	Enjeux contemporains	7	Introduction à l'architecture Sociologie Culture de l'habiter	2 2 3
	S2-UE 18	Théorie et pratique de la conception	11	Atelier de projet Semaine verticale Structure I	8,5 1 1,5
			30		30

	Semestre 3				
	Code UE	Intitulé UE	ECTS	Enseignements	ECTS
année 2	S3-L21	Histoire de l'architecture et de l'urbanisme 1	6	Histoire et analyse des formes urbaines Culture constructive et technologique	3 3
	S3-L22	Pratiques contemporaines de l'architecture 1	6	Stage de première pratique Semaine Architecture et transition écologique "SATE" Langue anglaise Préparation au stage	4 1 1 0
	S3-L23	Représentations	6	Représentation architecturale numérique Dessiner l'architecture	3 3
	S3-L24	Théorie et pratique de l'architecture et de l'urbanisme 3	12	Construire l'architecture : matières, formes et systèmes Matières à penser le projet	2 10
			30		30
	Semestre 4				
	Code UE	Intitulé UE	ECTS	Enseignements	ECTS
	S4-L25	Voir et dessiner l'architecture et le paysage	9	Expression plastique Représentation du paysage Semaine intensive "voyage d'études" Composition, typographie	3 3 2 1
	S4-L26	Sciences et techniques pour l'architecture 3	7	Conception architecturale numérique 1 Histoire de l'architecture 2 Communication en langue anglaise	2,5 3 1,5
	S4-L27	Théorie et pratique de l'architecture et de l'urbanisme 4	14	Structure 2 Ambiances Semaine verticale Projet : "architecture et édification"	1,5 1,5 1 10
		30		30	

	Semestre 5				
	Code UE	Intitulé UE	ECTS	Enseignements	ECTS
année 3	S5-L31	Histoire, théorie et critique 1	6	Approche théorique et critique contemporaine Histoire de l'urbanisme moderne Histoire de l'architecture moderne	1,5 1,5 3
	S5-L32	Sciences et techniques pour l'architecture 4	9	Conception architecturale numérique 2 Équipements et détails Langue anglaise	5 2,5 1,5
	S5-L33	Pratiques contemporaines de l'architecture 2	4	Semaine Architecture et Patrimoine "SAP" Engagement citoyen Semaine mémoire d'étude	2 1 1
	S5-L34	Théorie et pratique de l'architecture et de l'urbanisme 5	11	Paysages et territoires Projet "Initiation au projet urbain"	1,5 9,5
			30		30
	Semestre 6				
	Code UE	Intitulé UE	ECTS	Enseignements	ECTS
	S6-L35	Pratiques contemporaines de l'architecture 3	5	Construction durable Législation Langue anglaise	2 1,5 1,5
	S6-L36	Histoire, théorie et critique 2	5	Art et architecture 2 Architecture contemporaine : critique et expérimentation Anthropologie de l'habiter	1,5 2 1,5
	S6-L37	Théorie et pratique de l'architecture et de l'urbanisme 6	11	Projet de licence Habitat collectif	9,5 1,5
S6-L38	Architecture, réflexion et engagement	9	Stage professionnel Semaine verticale Mémoire de premier cycle Évaluation du niveau de langue étrangère	4 1 4 0	
		30		30	