

## Tronc Commun\_1<sup>er</sup> Semestre

N°	Unité d'Enseignement	Type de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Code de l'ECUE	Volume horaire (14 semaines)				Nombre de crédits accordés		Coefficients		Mode d'évaluation	
					Crs	TD	TP	At	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime Mixte
1	110 Epistémologie et Théories de l'Urbanisme	F	Epistémologie et théories de l'urbanisme	111	28				3	6	1,5	3		Mixte
			Phénomènes et problématiques urbaines	112	28				3		1,5			Mixte
2	120 Atelier d'Urbanisme	F	Méthodologie de projet d'Urbanisme -I-(Diagnostic & ébauche de projet)	121		84			4	7	2	3.5		Mixte
			Techniques de représentation	122		42			3		1.5			Mixte
3	130 Outils d'Analyses & Démographie	F	Techniques d'enquêtes et analyse de données	131	28				3	6	1,5	3		Mixte
			Démographie Urbaine	132	28				3		1,5			Mixte
4	140 Communication & Langues	F	Techniques de Communication	141		28			2	5	1	2.5		Mixte
			Anglais appliqué à l'Urbanisme	142	28				3		1.5			Mixte
5	150 Options	O	Sitologie urbaine	151	28				3	6	1,5	3		Mixte
			Ambiances urbaines	152	28				3		1,5			Mixte
<b>Total=</b>					<b>350</b>				<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		

*Tronc Commun\_2ème Semestre*

N°	Unité d'Enseignement	Type de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Code de l'ECUE	Volume horaire (sur 14 semaines)				Nombre de crédits accordés		Coefficients		Mode d'évaluation	
					Crs	TD	TP	At	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	210 Théories de l'organisation de l'espace urbain	F	Morphologie urbaine	211	28				2	7	1	3,5		Mixte
			Sociologie Urbaine	212	28				2		1			Mixte
			Droit Foncier et de l'Urbanisme	213	28				3		1			
2	220 Atelier d'Urbanisme	F	Méthodologie de projet d'Urbanisme -II- Opération urbaine	221		56			4	7	2	3.5		Mixte
			Design de l'espace urbain	222		42			3		1.5			Mixte
3	230 Infrastructures, Mobilité et transport urbain	F	Réseaux et Infrastructures urbaines	231		28			2	4	1,5	3		Mixte
			Mobilité et transport urbain	232		28			2		1,5			Mixte
4	240 Outils numériques	F	Systèmes d'Information Géographique (SIG) urbains	241		28			3	6	1	2		Mixte
			Outils numériques appliquées à l'urbanisme	242		28			3		1			Mixte
5	250 Options	O	Paysage Urbain	251	28				3	6	1,5	3		Mixte
			Ville et développement économique	252	28				3		1,5			Mixte
<b>TOTAL =</b>					<b>350</b>				<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		

Section M.P\_3ème Semestre

N°	Unité d'Enseignement	Type de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Code l'ECUE	Volume horaire (sur 14 semaines)				Nombre de crédits accordés		Coefficients		Mode d'évaluation	
					Crs	TD	TP	At	ECUE	UE	ECUE	UE	CC	R. mixte
1	<b>310 Planification urbaine</b>	F	Planification résidentielle et politiques d'habitat	311	28				3	6	1	2		Mixte
			Planification de l'espace industriel	312	28				3		1			Mixte
2	<b>320 Atelier d'Urbanisme</b>	F	Méthodologie de projet III : Projet Urbain. Montage et faisabilité	321		56			4	7	3	4		Mixte
			Etudes d'impacts sur l'environnement	322		28			3		1			Mixte
3	<b>330 Méthodes et outils d'analyses</b>	F	Risques urbains	331	28				2	7	1.5	4		Mixte
			La Prospective et et les Techniques d'aide à la décision	332	28				2		1.5			Mixte
			SIG urbain (Modélisation urbaine)	333		42			3		1			Mixte
4	<b>340 URBANISME ET NTIC</b>	F	Ville intelligente.	341	28				3	6	1.5	3		Mixte
			CERTIFICATION Leadership in Energy and Environmental Design.	342	28				3		1.5			Mixte
5	<b>350 Options (1/2 ECUE)</b>	O	Gestion urbaine et ODD	351	28				2	4	1	2		Mixte
			Eco-tourisme et développement local .	352	28				2		1			Mixte
<b>TOTAL</b>						<b>350</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		

*Section MP\_4ème Semestre*

N°	410 Unité d'Enseignement	Type de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Code de l'ECUE	Volume horaire (sur 14 semaines)				Nombre de crédits accordés		Coefficients		Mode d'évaluation	
					Crs	TD	TP	At	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continue	Régime mixte
	Mémoire de stage Professionnel	F	Mémoire de stage de fin d'étude (ou projet professionnel tutoré, étude de cas et sa simulation ou plan d'affaire)						30	30	15	15		
<b>Total</b>									<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		