

## 1ère année Licence Géographie et Aménagement: Tronc commun Semestre 1

L1	UNITES D'ENSEIGNEMENT			E C T S	Volume horaire Etudiant semestriel	
	N° UE	Intitulés des UE et matières	Coeff		CM	TD
S E M E S T R E  1	1	<b>Les objets géographiques : histoire et épistémologie</b>	4	4	12	18
	2	<b>Analyse de paysage</b>	8	8		
	MAT1	Géomorphologie Structurale	1		18	22
	MAT2	Bioclimatologie	1		12	
	3	<b>Urbanités/ruralités</b>	6	6	12	18
	4	<b>Méthodologie 1</b>	6	6		
	MAT1	Méthodologie du travail universitaire (y compris la documentation par SCD)	1			22
	MAT2	Analyse critique des documents en Géographie	1			22
	5	<b>Discipline adjacente 1 (une au choix)</b>	3	3		24
	MAT	Genèse des grandes civilisations				24
	Introduction à la culture historique				24	
	Initiation aux Sciences Politiques				24	
	Territoire et communication				24	
	Géographie et cinéma				24	
6	<b>Projet professionnel de l'Etudiant 1</b>	3	3	12		
	<b>Sous-total semestre 1</b>		<b>30</b>	<b>66</b>	<b>126</b>	

## 1ère année Licence Géographie et Aménagement: Tronc commun Semestre 2

L1	UNITES D'ENSEIGNEMENT			E C T S	Volume horaire Etudiant semestriel	
	N°UE	Intitulés des UE et matières	Coeff		CM	TD
S E M E S T R E  2	1	<b>L'Etat et les acteurs du territoire</b>	3	3	12	18
	2	<b>Echelles et métriques</b>	4	4	12	18
	3	<b>Processus de construction/destruction des milieux</b>	7	7		
	MAT1	Géomorphologie dynamique	1		18	22
	MAT2	Dynamiques bioclimatologiques	1		12	
	4	<b>La France : dynamiques et recompositions territoriales</b>	4	4	12	18
	5	<b>Méthodologie 2</b>	6	6		
	MAT1	Le langage cartographique	2		12	18
	MAT2	Analyse des données en géographie	1		6	12
	6	<b>Discipline adjacente 2 (une au choix)</b>	3	3		24
MAT	La France, une construction historique				24	
	Initiation aux méthodes historiques				24	
	Météorologie				24	
	Hydrologie appliquée à la Géographie Physique				24	
7	<b>Langue vivante 1</b>	3	3		24	
	<b>Sous-total semestre 2</b>				<b>30</b>	<b>84</b>
					<b>154</b>	

## 2ème année Licence Géographie et Aménagement: Tronc commun Semestre 1

L2	UNITES D'ENSEIGNEMENT			E C T S	Volume horaire Etudiant semestriel	
	N° UE	Intitulés des UE et matières	Coeff		CM	TD
S E M E S T R E  1	1	Les réseaux	3	3	12	18
	2	Les interactions sociétés/milieus : approche générale	5	5	18	22
	3	Populations et sociétés dans le monde	3	3	12	18
	4	Méthodologie 3 : Cartographie assistée par ordinateur et statistiques (niveau 1)	4	4	12	24
	5	Approches géographiques du développement et des territoires	9	9		
	MAT1	Les théories du développement	1			
	MAT2	Les acteurs du développement	1			
	6	Langue vivante 2	3	3		24
	7	Projet Professionnel de l'Etudiant 2	3	3	3	9
		<b>Sous-total semestre 3</b>			<b>30</b>	<b>57</b>

## 2ème année Licence Géographie et Aménagement: Tronc commun Semestre 2

L2	UNITES D'ENSEIGNEMENT			E C T S	Volume horaire Etudiant semestriel	
	N° UE	Intitulés des UE et matières	Coeff		CM	TD
S E M E S T R E  2	1	Les limites spatiales	4	4	12	18
	2	Les interactions sociétés/milieus : approfondissement par types de milieux (1 choix parmi 2)	6	6	24	22
		Forêts et milieux humides	1		24	22
		Montagnes et milieux arides	1		24	22
	3	Régions urbaines et villes-monde	4	4	12	18
	4	Méthodologie 4 : Cartographie assistée par ordinateur et statistiques (niveau 2)	4	4	12	24
	5	Approches géographiques du développement et des territoires	9	9		
	MAT1	Territoires et développement dans les pays émergents	1			
	MAT2	Territoires et développement dans les pays pauvres très endettés	1			
	6	Langue vivante 3	3	3		24
	<b>Sous-total semestre 4</b>			<b>30</b>	<b>60</b>	<b>106</b>

### 3ème année Licence Géographie et Aménagement: Tronc commun Semestre 1

L3	UNITES D'ENSEIGNEMENT			E C T S	Volume horaire Etudiant semestriel	
	N° UE	Intitulés des UE et matières	Coeff		CM	TD
S E M E S T R E  1	1	<b>Habiter/mobilité</b>	3	3	12	18
	2	<b>Océan/atmosphère/Global Change</b>	6	6		
	MAT1	Systeme océan-atmosphère	1		18	22
	MAT2	De la nature aux politiques de la nature	1		12	
	3	<b>Les territoires du développement durable</b>	3	3	12	18
	4	<b>Méthodologie 5 : Techniques d'enquête</b>	3	3	12	24
	5	<b>Approches géographiques du développement et des territoires</b>	9	9		
	MAT1	Le développement local	1			
	MAT2	Les mutations vers une plus grande complexité territoriale	1			
	6	<b>Langue vivante 4</b>	3	3		24
7	<b>Projet Professionnel de l'Etudiant 3</b>	3	3		24	
	<b>Sous-total semestre 5</b>			<b>30</b>	<b>66</b>	<b>130</b>

### 3ème année Licence Géographie et Aménagement: Tronc commun Semestre 2

L3	UNITES D'ENSEIGNEMENT			E C T S	Volume horaire Etudiant semestriel	
	N° UE	Intitulés des UE et matières	Coeff		CM	TD
S E M E S T R E  2	1	<b>Terroirs et territoires</b>	3	3	12	18
	2	<b>Approche géographique des risques</b>	3	3	12	18
	3	<b>Espaces et lieux de l'économie mondiale</b>	3	3	12	18
	4	<b>Méthodologie 6</b>	6	6		
	MAT1	Initiation aux Systèmes d'Information Géographique	2		6	27
	MAT2	Initiation à la géostatistique	1		6	9
	5	<b>Approches géographiques du développement et des territoires</b>	9	9		
	MAT1	Les transferts de modèles et les adaptations	1			
	MAT2	Aménagement, Environnement, développement : les enjeux de la durabilité	1			
	6	<b>Langue vivante 5</b>	3	3		24
7	<b>Projets tutorés</b>	3	3		20	
	<b>Sous-total semestre 6</b>			<b>30</b>	<b>48</b>	<b>134</b>