

Enseignements de la Licence de Géographie et Aménagement

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)										*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)													
Année universitaire : 2026-2027										**Type d'épreuve : écrit (E), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / ***MSP : mise en situation pédagogique													
Licence de Géographie et Aménagement												Niveau : L1											
Semestre 1	Enseignements	Répartition horaire par étudiant				1ère session		2ème session		Semestre 2	Enseignements	Répartition horaire par étudiant				1ère session		2ème session					
		CM	TD	TP	Autre	ECTS	type de contrôle*	type d'épreuve**	type de contrôle*	type d'épreuve**		CM	TD	TP	Autre	ECTS	type de contrôle*	type d'épreuve**	type de contrôle*	type d'épreuve**			
Bloc disciplinaire																							
UE1	Compétence 1					6											5						
EC1	Enjeux environnementaux	18				3	CC/ET	E et/ou O	ET	E et/ou O							3	CC/ET	E et/ou O	ET	E et/ou O		
EC2	Les climats du globe	18				3	CC/ET	E et/ou O	ET	E et/ou O							2	CC	E et/ou O				
UE2	Compétence 2					3											5						
EC1	Géopolitique	18				3	CC/ET	E et/ou O	ET	E et/ou O							3	CC/ET	E et/ou O	ET	E et/ou O		
UE3	Compétence 4					6											2	CC	E et/ou O	ET	E et/ou O		
EC1	Premières approches de la géographie	18				3	CC/ET	E et/ou O	ET	E et/ou O							2	CC	E et/ou O	ET	E et/ou O		
EC2	Méthodologie de la géographie	18				3	CC	E et/ou O	ET	E et/ou O							2	CC	E et/ou O	ET	E et/ou O		
UE4	MSP : Terrain	18	18	5	CC	E et/ou O											2	CC	E et/ou O	ET	E et/ou O		
UE5	Ressources (2 EC au choix)	36		4													2	CC	E et/ou O				
EC1	Géographie régionale	18				2	CCI	E et/ou O									2	CC	E et/ou O				
EC2	Construction européenne	18				2	CCI	E et/ou O									2	CC	E et/ou O				
EC3	Géographie de l'actualité	18				2	CCI	E et/ou O									2	CC	E et/ou O				
EC4	Initiation à l'histoire contemporaine	18				2	CCI	E et/ou O									2	CC	E et/ou O				
EC5	Renforcement du français	18				2	CCI	E et/ou O									2	CC	E et/ou O				
Bloc transversal																							
UE1	Geography in English					3											3						
EC1	Geography in English	18				3	CC	E et/ou O	ET	E et/ou O							3	CC	E et/ou O	ET	E et/ou O		
UE2	Etudiant, mode d'emploi					3											2	CC	E et/ou O				
EC1	Découvrir l'université	18				3	CC	E et/ou O									2	CC	E et/ou O				
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation											72	108	0	18	30							

Niveau : L2										Semestre 4	Enseignements	Répartition horaire par étudiant				1ère session		2ème session			
Semestre 3	Enseignements	Répartition horaire par étudiant				1ère session		2ème session				CM	TD	TP	Autre	ECTS	type de contrôle*	type d'épreuve**	type de contrôle*	type d'épreuve**	
		CM	TD	TP	Autre	ECTS	type de contrôle*	type d'épreuve**	type de contrôle*	type d'épreuve**		CM	TD	TP	Autre	ECTS	type de contrôle*	type d'épreuve**	type de contrôle*	type d'épreuve**	

Niveau : L3										Semestre 6	Enseignements	Répartition horaire par étudiant				1ère session		2ème session			
Semestre 5	Enseignements	Répartition horaire par étudiant				1ère session		2ème session				CM	TD	TP	Autre	ECTS	type de contrôle*	type d'épreuve**	type de contrôle*	type d'épreuve**	
		CM	TD	TP	Autre	ECTS	type de contrôle*	type d'épreuve**	type de contrôle*	type d'épreuve**		CM	TD	TP	Autre	ECTS	type de contrôle*	type d'épreuve**	type de contrôle*	type d'épreuve**	

Compétence 1 : Caractériser le fonctionnement et les interactions environnement/sociétés selon une analyse systémique à toutes les échelles, du local au planétaire

Compétence 2 : Analyser comment les sociétés contemporaines façonnent les territoires urbains et ruraux sur le plan social, économique, politique et culturel.

Compétence 3 : Qualifier, y compris par un travail de terrain, les caractéristiques clé d'un territoire, les relations entre ses acteurs et les politiques d'aménagement à l'œuvre pour élaborer un diagnostic territorial à l'échelle locale.

Compétence 4 : Mobiliser les connaissances théoriques et les outils de traitement et d'analyse de données géographiques : de l'observation à la représentation des logiques et des dynamiques spatiales.