

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES 2024-2025

GRADE LICENCE

Département Géographie Aménagement Environnement

Toute épreuve écrite sera organisée en présentiel (sauf mention contraire).

La période des évaluations est renseignée à titre indicatif, elle ne fait pas partie du vote des MCC.

En cas de plusieurs modules, sans précision, le calcul de deuxième chance se fait au niveau de l'UE et non de chaque module.

DÉPARTEMENT	Géographie, Aménagement et Environnement (GAE)
--------------------	---

DATES DES VOTES			
EN CONSEIL D'UFR	11/10/204		
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT	02/10/2024	ANNÉE UNIVERSITAIRE	2024-2025

LICENCE 1 Parcours Géographie, Aménagement et Environnement (GAE)

SEMESTRE 1

GE00101T	Enjeux environnementaux contemporains	Marie EVEILLARD BUCHOUX Fabienne CAVILLE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Évaluations intermédiaires</td> <td>Assiduité et implication</td> <td></td> <td>5%</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Epreuve QRC individuelle</td> <td>30 mn</td> <td>12,5%</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>Epreuve QRC individuelle</td> <td>30 mn</td> <td>12,5%</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>Ecrit individuel</td> <td>2h</td> <td>30%</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Assiduité et implication		5%	0,5	Epreuve QRC individuelle	30 mn	12,5%	1,25	Epreuve QRC individuelle	30 mn	12,5%	1,25	Ecrit individuel	2h	30%	3	Informations complémentaires, documents autorisés... Aucun document autorisé Aucun document autorisé Aucun document autorisé	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
					Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																							
Évaluations intermédiaires	Assiduité et implication		5%	0,5																										
	Epreuve QRC individuelle	30 mn	12,5%	1,25																										
	Epreuve QRC individuelle	30 mn	12,5%	1,25																										
	Ecrit individuel	2h	30%	3																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Période</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>Écrit individuel</td> <td>3h</td> <td>Période des examens</td> <td>40%</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Écrit individuel	3h	Période des examens	40%	4				100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés... Aucun document autorisé									
		Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient																									
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Écrit individuel	3h	Période des examens	40%	4																									
				100%	10																									

GE00102T	La carte: histoire, usages et commentaire	Anne PELTIER	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Compte-rendu de sortie</td> <td></td> <td>25%</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Croquis</td> <td></td> <td>25%</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Compte-rendu de sortie		25%	2,5	Croquis		25%	2,5	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
					Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient															
Évaluations intermédiaires	Compte-rendu de sortie		25%	2,5																		
	Croquis		25%	2,5																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Période</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>Commentaire de carte</td> <td>2h</td> <td>emploi du temps habituel du cours</td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Commentaire de carte	2h	emploi du temps habituel du cours	50%	5				100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	
		Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient																	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Commentaire de carte	2h	emploi du temps habituel du cours	50%	5																	
				100%	10																	

GE00105T	Méthodologies universitaires	Léa Sébastien	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>dossier documentaire individuel</td> <td></td> <td>25%</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>exercices</td> <td></td> <td>25%</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	dossier documentaire individuel		25%	2,5	exercices		25%	2,5	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
					Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient															
Évaluations intermédiaires	dossier documentaire individuel		25%	2,5																		
	exercices		25%	2,5																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Période</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>dossier écrit + oral collectif</td> <td></td> <td>emploi du temps habituel du cours</td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	dossier écrit + oral collectif		emploi du temps habituel du cours	50%	5				100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	
		Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient																	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	dossier écrit + oral collectif		emploi du temps habituel du cours	50%	5																	
				100%	10																	

GE00201T			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Géopolitique	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite (dissertation ou commentaire de documents) Exercices de TD	2h	30%	3		
					30%	3		
			Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
					40%	4	Sujet au choix de l'étudiant	
Guy Thuillier	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite (dissertation ou commentaire de documents)	3h	période des examens	100%	10		

GE00202T			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Conception cartographique	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite de mi-semestre Dossier de cartographie	1h30	10%	1		
					40%	4		
			Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
					50%	5		
Laurent Hégu	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite	1h30	période des examens	100%	10		

GE00205T			Durée (si applicable)		1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Initiation au diagnostic territorial et au terrain	Évaluations intermédiaires	Dossier collectif Oral collectif		30%	3		
					30%	3		
			Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
					40%	4		
Lola Ivaldi et Séléna Seynhave	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Contribution écrite individuelle au dossier collectif			100%	10		

GE0AOP2T			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Littératures et écritures géographiques. Territoires et écologie en récits	Évaluations intermédiaires	Ecrit individuel	2h	50%	5		
			Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
					50%	5	Aucun document autorisé	
Fabienne CAVAILLE	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit individuel	2h	Période des examens	100%	10		

GE0BOP2T			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Transitions écologiques	Évaluations intermédiaires	QCM en distanciel synchrone	30 minutes	50%	5		
			Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
					50%	5		
Léa Sébastien	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	QCM en distanciel synchrone	30 minutes	période des examens	100%	10		

GE00301T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Les milieux naturels : composantes et organisation	Évaluations intermédiaires	Exercice TD individuel n°1		30%	3		
Exercice TD individuel n°2			30%	3				
Jean-Marc ANTOINE			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	40%	4		
			100%	10				

GE00302T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Imagerie spatiale et cartographie numérique	Évaluations intermédiaires	Dossier traitement d'image		50%	5		
Alexandra Angélique			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Examen contrôle des connaissances	2h	période des examens	50%	5		
			100%	10				

GE00303T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Géographie des populations	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle		2h	5		
Emmanuel CHAUVIN			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%	5		
			100%	10				

GE00304T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Géographie de la France	Évaluations intermédiaires	Un ou plusieurs exercices cartographiques de TD		30%	3		
Exercice écrit en TD			2h	30%	3			
Fabrice Escaffre			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite	3h	période des examens	40%	4		
			100%	10				

GE00305T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Méthodes d'enquête et d'observation de terrain 1	Évaluations intermédiaires	Exercice TD collectif		20%	2		
Exercice TD collectif			30%	3				
BERINGUIER Philippe			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	2h	emploi du temps habituel du cours	50%	5		
			100%	10				

GE00401T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Histoire et épistémologie de la géographie	Évaluations intermédiaires	Co-animation et participation orales individuelles		25%	2,5		
Synthèse individuelle				25%	2,5			
Fabienne CAVAILLE et Lionel ROUGE			<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>			<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit individuel	3h	période des examens	50%	5		
					100%	10		

GE00402T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Téledétection et traitement d'image	Évaluations intermédiaires	Dossier traitement d'image		50%	5		
			<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>			<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
Martin Paegelow	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Examen sur ordinateur	2h	période des examens	50%	5		Accès aux notes et cours autorisé
						100%	10	

GE00403T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Développement et mondialisation	Évaluations intermédiaires	Plusieurs analyses d'articles de presse		50%	5		
			<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>			<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
Anaïs MARSHALL	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite	2h	période des examens	50%	5		
						100%	10	

GE00404T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Aménagement et développement territorial dans le monde	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite TD	2h	15%	1,5		
Dossier individuel ou à deux				35%	3,5			
F. Laumière			<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>			<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite	3h	période des examens	50%	5		
					100%	10		

GE00405T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Méthodes d'enquête et d'observation de terrain 2	Évaluations intermédiaires	Dossier exploratoire collectif		20%	2		
Epreuve orale collective				30%	3			
BERINGUIER Philippe			<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>			<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Rapport final collectif		période des examens	50%	5		
					100%	10		

GEOA501T	Urbanisation et dynamiques urbaines dans le monde	F. Laumière	<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
			Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite en TD	2h	50%		
			<i>Durée (si applicable) Période</i>				<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
			Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite	3h	période des examens		
					100%	10		

GEOB501T	Environnement I	Gérard BRIANE	<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
			Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle	2h	30%		
				Dossier par groupe			30%	3
			<i>Durée (si applicable) Période</i>				<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
			Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens		
					100%	10		

GEOC501T	Le paysage en géographie	Philippe VALETTE	<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
			Évaluations intermédiaires	Dossier individuel		30%		
				Dossier par groupe			30%	3
			<i>Durée (si applicable) Période</i>				<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
			Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens		
					100%	10		

GEOE501T	Ressources et développement des espaces ruraux aux Nord	Mélanie Gambino	<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
			Évaluations intermédiaires	Travail écrit et/ou oral à préparer à la maison, collectif ou individuel selon effectifs		20%		
				écrit individuel	3h		30%	3
			<i>Durée (si applicable) Période</i>				<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
			Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens		
					100%	10		

UE GEO0502T	Système d'informations géographiques	Joncheray Mathilde	<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
			Évaluations intermédiaires	Travail sur ordinateur	1h	20%		
				Dossier			40%	4
			<i>Durée (si applicable) Période</i>				<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
			Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Travail sur ordinateur	2h	période des examens		
					100%	10		

GE0A504T			<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Aire culturelle Asie	Évaluations intermédiaires	Exercice.s		25%		
			Epreuve orale collective	20 min	25%	2,5	20 minutes par groupe
Marie REDON			<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%		
					100%	10	

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE0B504T			<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Aire culturelle - Amérique latine et Caraïbe	Évaluations intermédiaires	Exercice.s		25%		
			Epreuve orale collective	45 min	25%	2,5	45 minutes par groupe
Martine GUIBERT			<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%		
					100%	10	

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE0C504T			<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Afrique subsaharienne	Évaluations intermédiaires	Epreuve orale collective	20 min	25%		
			Exercice.s		25%	2,5	
Emmanuel CHAUVIN			<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%		
					100%	10	

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE0505T			<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Pratiques de terrain	Évaluations intermédiaires	oral de problématique collectif	15 mn	30%		
			oral final collectif	20 mn	30%	3	
Philippe Valette et Lionel Rougé			<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier collectif		emploi du temps habituel du cours	40%		
					100%	10	

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE0AOP5T	<i>Durée (si applicable)</i>				Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Dossier collectif			50%	5		
Décentralisation et territoires								
Fabrice Reneaud	<i>Durée (si applicable)</i>				Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table (questions de cours)	2h	période des examens	50%	5		
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE0COP5T	<i>Durée (si applicable)</i>				Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Analyse individuelle de document scientifique			50%	5		
Méthodes d'analyses des dynamiques environnementales								
CHAPRON Emmanuel	<i>Durée (si applicable)</i>				Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Exposé en groupe d'une étude environnementale	20mn	emploi du temps habituel du cours	50%	5		
				100%	10	Lors des deux dernières semaines de cours		

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE0DOP5T	<i>Durée (si applicable)</i>				Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Analyse individuelle de document scientifique			50%	5		
Techniques d'analyses environnementales de laboratoire								
CHAPRON Emmanuel	<i>Durée (si applicable)</i>				Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Exposé en groupe d'une étude environnementale	20mn	emploi du temps habituel du cours	50%	5		
				100%	10	Lors des deux dernières semaines de cours		

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GEOA601T					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Urbanisme durable, métropolisation et aménagement du territoire	Durée (si applicable)						
	Évaluations intermédiaires	Oral de groupe (exposés)	(25 à 30 mn)		50%	5		<ol style="list-style-type: none"> 1. 1^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Durée (si applicable)		Période					
ZULIANI Jean-Marc	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite finale	3 h	période des examens	50%	5	Documents non autorisés	
	Durée (si applicable)				100%	10		

GEOB601T					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Environnement II	Durée (si applicable)						
	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle	2h		30%	3		<ol style="list-style-type: none"> 1. 1^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
		Dossier par groupe			30%	3		
	Durée (si applicable)		Période					
Gérard BRIANE	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	40%	4		
	Durée (si applicable)				100%	10		

GEOC601T					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Questions et enjeux des paysages contemporains	Durée (si applicable)						
	Évaluations intermédiaires	Dossier individuel			30%	3		<ol style="list-style-type: none"> 1. 1^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
		Dossier par groupe			30%	3		
	Durée (si applicable)		Période					
Philippe VALETTE	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	40%	4		
	Durée (si applicable)				100%	10		

GEOD601T					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Ressources et développement des espaces ruraux aux Suds	Durée (si applicable)						
	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle	2h		25%	2,5		<ol style="list-style-type: none"> 1. 1^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
		Epreuve orale collective			25%	2,5		
	Durée (si applicable)		Période					
Emmanuel CHAUVIN	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%	5		
	Durée (si applicable)				100%	10		

GEO0602T					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Géographie et géohistoire de l'environnement	Durée (si applicable)						
	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle	2h		30%	3		<ol style="list-style-type: none"> 1. 1^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
		Dossier collectif			30%	3		
	Durée (si applicable)		Période					
Bertrand DESAILLY	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	40%	4		
	Durée (si applicable)				100%	10		

GE0A604T	Aire culturelle - Amérique du nord	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
		Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle	2H	25%		
			Epreuve orale collective	10mn	25%	2,5	
		Durée (si applicable) Période				Informations complémentaires, documents autorisés...	
Corinne SINO	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%		
					100%	10	

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE0B604T	Europe	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
		Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite	3h	25%		
			Exercices de TD		25%	2,5	
		Durée (si applicable) Période				Informations complémentaires, documents autorisés...	
Guy Thuillier	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite	3h	période des examens	50%		
					100%	10	

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE0C604T	Aire culturelle - Méditerranée	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
		Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle sur table	2H	25%		
			Travail écrit et/ou oral à préparer à la maison, collectif ou individuel selon effectifs		25%	2,5	
		Durée (si applicable) Période				Informations complémentaires, documents autorisés...	
Philippe Dugot	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%		
					100%	10	

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE00605T	Stage en Géographie	UE stage/rapport de stage				Informations complémentaires, documents autorisés...	
		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
		Evaluation(s) initiale(s)	Exercices TD		20%	2	
			Rapport		80%	8	Rapport de stage OU rapport métier à rendre fin de semestre
					100%	10	
F. Laumière							

GE0B06T	Réchauffement climatique	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
		Évaluations intermédiaires	1 devoir sur table	1h	50%		
		Durée (si applicable) Période				Informations complémentaires, documents autorisés...	
Anne PELTIER, Claudio TESSER	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 devoir sur table	2h	période des examens	50%		
					100%	10	

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

DÉPARTEMENT		GÉOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT, ENVIRONNEMENT									
DATES DES VOTES EN CONSEIL D'UFR EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT		11/10/2024 02/10/2024								ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024 - 2025	
LICENCE		1 PLURIDISCIPLINAIRE - HGSE								SEMESTRE 1	
UE CT00101T	L'UE comporte 2 modules ou segments										
	Introduction à l'économie HÉLOÏSE VALETTE / Catherine VILLALBA	Évaluations Intermédiaires		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1 ^{er} chance à la moyenne de 2 ^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes	
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance		Durée (si applicable)		Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...				
CT00102T	Introduction à la sociologie Patricia Vannier	Évaluations Intermédiaires		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Durée (si applicable)		Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		
CT00103T	Histoire de l'Europe contemporaine Camille FAUROUX Francesca SANNA	Évaluations Intermédiaires		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Durée (si applicable)		Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		
CT00104T	Introduction à la géographie Fabrice Escaffre	Évaluations Intermédiaires		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Durée (si applicable)		Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		
CT00105T	Méthodologie du travail universitaire/méthodes appliquées 1 Sébastien LECORRE	Évaluations Intermédiaires		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Durée (si applicable)		Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		
CT00106T	Langues Caroline HODGINS	Évaluations Intermédiaires		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Durée (si applicable)		Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		

CT00201T		L'UE comporte 2 modules ou segments										Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
						1 ^e chance							
				Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient						
Initiation à la macroéconomie/Statistique descriptive	Évaluations Intermédiaires	MODULE 1	Économie	Épreuve écrite individuelle sur table	1 h	25%	2,5						
		MODULE 2	Statistique	Épreuve écrite individuelle sur table	1 h	25%	2,5						
	Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	Économie	Épreuve écrite individuelle sur table	2 h	période des examens	25%	2,5	50%	5				
		Statistique	Épreuve écrite individuelle sur table	1,5 h	période des examens	25%	2,5	50%	5				
						100%	10	100%	10				

Responsable(s) pédagogique : Cédric Fruchon (à confirmer)

1. 1^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales
3. note de FUE : on compare la moyenne de 1^e chance à la moyenne de 2^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes

CT00202T		L'UE comporte 2 modules ou segments										Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
						1 ^e chance							
				Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient						
Sociologie urbaine	Évaluations Intermédiaires	1 évaluation orale collective				20%	2	Semaine 4					
		1 dossier maison collectif (DRED)				30%	3	Partie individuelle et partie collective, rendu à la dernière séance					
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 évaluation écrite individuelle		2h	emploi du temps habituel du cours	50%	5						
						100%	10						

Responsable(s) pédagogique : Nicolas GOLOVTCHENKO

1. 1^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2^e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

CT00203T		L'UE comporte 2 modules ou segments										Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
						1 ^e chance							
				Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient						
Histoire de l'Europe moderne	Évaluations Intermédiaires	Épreuve orale (commentaire de document historique)				30%	3						
		Épreuve écrite (QCM)				10%	1						
		Participation orale				10%	1						
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite (commentaire de document historique ou dissertation)		3h	période des examens	50%	5							
						100%	10						

Responsable(s) pédagogique :

1. 1^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2^e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

CT00204T		L'UE comporte 2 modules ou segments										Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
						1 ^e chance							
				Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient						
Milieu et environnement	Évaluations Intermédiaires	Exercice TD				30%	3	Individuel					
		Exercice TD				30%	3	Individuel ou collectif					
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table		2h	période des examens	40%	4						
						100%	10						

Responsable(s) pédagogique : ANTOINE Jean-Marc

1. 1^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2^e chance : note de l'évaluation finale
3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

CT00205T Méthodologie du travail universitaire/méthodes appliquées 2 <small>ESCAFFRE Fabrice</small>	<i>Durée (si applicable)</i>				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires		Une dossier bibliographique collectif		30%	3	
			un exercice d'analyse paysagère		30%	3	
	<i>Durée (si applicable) Période</i>				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		épreuve écrite individuelle	2h	40%	4		
				100%	10		

CT00206T Langues <small>Carinne HODGINS</small>	<i>Durée (si applicable)</i>				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires		Oral individuel		25%	2,5	
			Expression écrite	2h	25%	2,5	
	<i>Durée (si applicable) Période</i>				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Compréhension et expression écrites	2h	50%	5		
				100%	10		

		L'UE comporte 2 modules ou segments							
		Durée (si applicable)		1 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL	
				Pourcentage	Coefficient				
CT00301T	Évaluations Intermédiaires	MODULE 1	Tests lors des 5 premières séances	entre 30 minutes et 1h chacun	25%	2,5	Documents distribués autorisés. Calculatrice nécessaire	1. 1 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1 ^e chance à la moyenne de 2 ^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes	
		Statistique inférentielle	Partiel lors de la séance 6	2h	25%	2,5			Documents distribués autorisés. Calculatrice nécessaire
		MODULE 2	Travail de groupe		25%	2,5			
Responsable(s) pédagogique		CLAUDIE CHABRIAC Jean STASSEN							
		Durée (si applicable)		Période		2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
				Pourcentage	Coefficient	Pourcentage	Coefficient		
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	Statistique inférentielle	Oral en visioconférence, sans préparation	20 minutes	période des examens	0%	0	50%	5	Prise en compte du maximum (1 ^{ère} chance, 2 ^{ème} chance), au niveau de chaque module.
	Croissance et développement	Devoir écrit individuel	1h30	période des examens	25%	5	50%	5	
				100%	12,5	100%	10		

		Durée (si applicable)		1 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient			
CT00302T	Évaluations Intermédiaires	Dossier écrit sur le marché			50%	5		1. 1 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
		Exposé oral sur le marché			20%	2		
Victor Albert-Bianco								
		Durée (si applicable)		Période		2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...
				Pourcentage	Coefficient	Pourcentage	Coefficient	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite	2h	période des examens	30%	3	3 questions ouvertes à développer		
				100%	10			

		L'UE comporte 2 modules ou segments							
		Durée (si applicable)		1 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL	
				Pourcentage	Coefficient				
CT00303T	Évaluations Intermédiaires	MODULE 1	oral individuel ou groupe de deux	15 mn	20%	2		1. 1 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1 ^e chance à la moyenne de 2 ^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes	
		histoire de la France moderne	écrit de fin de semestre (au choix commentaire de document ou dissertation)	3 heures	30%	3			
		MODULE 2	oral individuel ou groupe de deux	15 mn	20%	2			
		histoire de la France contemporaine	écrit de fin de semestre (au choix commentaire de document ou dissertation)	3 heures	30%	3			
Stéphane Piques									
		Durée (si applicable)		Période		2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
				Pourcentage	Coefficient	Pourcentage	Coefficient		
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	histoire de la France moderne	écrit de fin de semestre (au choix commentaire de document ou dissertation)	3h	période des examens	0%	0	50%	5	
	histoire de la France contemporaine	écrit de fin de semestre (au choix commentaire de document ou dissertation)	3h	période des examens	0%	0	50%	5	
				100%	10	100%	10		

		Durée (si applicable)		1 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient			
CT00304T	Évaluations Intermédiaires	Epreuve écrite individuelle	2h		50%	5		1. 1 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
Carinne Sino								
		Durée (si applicable)		Période		2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...
				Pourcentage	Coefficient	Pourcentage	Coefficient	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%	5			
				100%	10			

CT00305T	L'UE comporte 2 modules ou segments										
	1^{er} chance										
Méthodes appliquées 3	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluations intermédiaires	Archives	Présentation orale	15 mn	25%	2,5					
	Etudes quantitatives	Fiche de lecture	10min	25%	2,5						
Jean-Michel MINOVEZ	Durée (si applicable)				Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...			
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	Archives	Dossier		période des examens	25%	2,5	50%	5			
	Etudes quantitatives	Dossier		période des examens	25%	2,5	50%	5			
					100%	10					

CT00306T	1^{er} chance										
	1^{er} chance										
Langues	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluations intermédiaires	Oral collectif		2h	25%	2,5					
Expression écrite			2h	25%	2,5						
Compréhension et expression écrites			2h	25%	2,5						
Corinne HODGINS	Durée (si applicable)				Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...			
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Compréhension et expression écrites		2h	emploi du temps habituel ou cours	25%	2,5					
					100%	10					

LICENCE

2 PLURIDISCIPLINAIRE - HGSE

SEMESTRE 4

CT00401T	1^{er} chance										
	1^{er} chance										
Intitulé de l'UE : Mondialisation et soutenabilité du développement	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluations intermédiaires	Travail de groupe			50%	5					
Jean Stassen	Durée (si applicable)				Période	Pourcentage					Coefficient
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir écrit individuel		1h30	Période d'examen	50%	5					
					100%	10					

CT00402T	1^{er} chance										
	1^{er} chance										
Rapports sociaux et dynamiques du genre	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluations intermédiaires	Dossier individuel et/ou collectif			50%	5					
Nathalie Lapeyre	Durée (si applicable)				Période	Pourcentage					Coefficient
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite individuelle		2h	période des examens	50%	5					
					100%	10					

CT00403T	1^{er} chance										
	1^{er} chance										
Histoire de l'Occident médiéval	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluations intermédiaires	Exercice.s			50%	5	Exercices divers faits en CC dans le cadre des TD				
Isabelle REAL	Durée (si applicable)				Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...			
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table		3 h	période des examens	50%	5	en fin de semestre				
					100%	10					

CT00404T	1^{er} chance										
	1^{er} chance										
Territoire et territorialité	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluations intermédiaires	dossier écrit collectif + oral collectif		oral 15 minutes + discussion	50%	5					
Corinne Eychemme	Durée (si applicable)				Période	Pourcentage					Coefficient
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Examen écrit		3h	période des examens	50%	5					
					100%	10					

CT00405T La démarche de recherche en sciences sociales Patricia Vannier	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... A déposer sur Iris à la 6e semaine Restitution orale du dossier collectif effectuée en classe à la 12e semaine	MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Dossier intermédiaire			25%	2,5		
	Oral collectif	20 mn			25%	2,5		
	Durée (si applicable)						Informations complémentaires, documents autorisés... A déposer sur Iris à la 12e semaine	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier final	2h	Période emploi du temps habituel du cours	50%	5			
				100%	10			

CT00406T Langues Carinne HODGINS	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Expression Oral en continu			25%	2,5		
	Expression écrite	2h			25%	2,5		
	Compréhension et expression écrites	2h			25%	2,5		
	Durée (si applicable)						Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Compréhension et expression écrites	2h	Période période des examens	25%	2,5			
				100%	10			

		L'UE comporte 2 modules ou segments									
CT00501T Modèle prévisionnel / Microfinance et développement			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	MODULE 1	Tests lors les 5 premières séances	entre 30 minutes et 1h chacun	25%	2,5	Documents distribués autorisés. Calculatrice nécessaire		1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de FUE : on compare la moyenne de 2 ^e chance à la moyenne de 1 ^{re} chance, et on conserve la meilleure des 2 notes		
		Modèle prévisionnel	Partiel lors de la séance 6	2h	25%	2,5	Documents distribués autorisés. Calculatrice nécessaire				
	MODULE 2	Microfinance	Écrit	1h	25%	2,5	Segment microfinance				
				100%	10						
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	Modèle prévisionnel	Oral en visioconférence, sans préparation	20 minutes	Période des examens	0%	0	2 ^e chance		Prise en compte du maximum (1 ^{ère} chance, 2 nd e chance), au niveau de chaque module		
	Microfinance	Oral	5 à 10 min	Emploi du temps habituel du cours	25%	2,5	Pourcentage	Coefficient			
				100%	10	50%	5				
				100%	10	50%	5				
CT00502T Sociologie et mutations sociales			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	Dossier collectif			50%	5	A déposer sur Iris à la 12 ^e semaine		1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
					100%	10					
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 épreuve écrite individuelle		2h	période des examens	50%	5	Informations complémentaires, documents autorisés...			
				100%	10	Examen en janvier, 14 ^e ou 15 ^e semaine					
CT00503T Histoire de l'industrialisation et environnement			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	Oral de groupe			25%	1	Choix entre une dissertation et un commentaire de document		1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
		Épreuve écrite individuelle de mi-semestre			25%	1					
		Épreuve écrite individuelle de fin de semestre			25%	1					
				100%	3						
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite individuelle		3h	période des examens	25%	2,5	Choix entre une dissertation et un commentaire de document pendant la période d'examen				
					100%	5,5					
CT00504T Intitulé de l'UE : Aménagement et développement territorial			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	Compte rendu individuel sortie terrain			50%	5			1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
					100%	10					
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Examen écrit		3H00	période des examens	50%	5	Informations complémentaires, documents autorisés...			
				100%	10						
UE CT00505T Pratique de terrain en sciences sociales - initiation			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	Dossier collectif			30%	3			1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
		Oral collectif		15 minutes	20%	2					
					100%	5					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier individuel			emploi du temps habituel du cours	50%	5	Informations complémentaires, documents autorisés...				
					100%	10					
CT00506T Langues			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	Oral Individuel			25%	2,5			1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
		Expression écrite		2h	25%	2,5					
		Compréhension et expression écrites		2h	25%	2,5					
				100%	7,5						
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Compréhension et expression écrites		2h	emploi du temps habituel du cours	25%	2,5	Informations complémentaires, documents autorisés...				
					100%	10					

CT00601T Le local face à la mondialisation : regards croisés <small>Héloïse VALETTE</small>	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Oral collectif		50%		
Durée (si applicable)		Période			Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier collectif écrit	emploi du temps habituel du cours	50%	5		
			100%	10		
CT00602T Les enjeux de la patrimonialisation : regards croisés <small>Escaffre Fabrice</small>	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Une synthèse individuelle de lectures d'articles		50%		
Durée (si applicable)		Période			Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Une épreuve écrite individuelle	2h	période des examens	50%		
			100%	10		
CT00603T Les relations urbain/rural, regards croisés <small>Corinne Eychehen</small>	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Compte rendu de visite collectif		25%		
		Exercice de TD collectif		25%	2,5	Informations complémentaires, documents autorisés...
Durée (si applicable)		Période				
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier individuel		période des examens	50%	5	
			100%	10		
CT00604T Sciences sociales et questions d'actualités : regards croisés <small>Escaffre Fabrice</small>	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Un dossier collectif		30%		
		Une présentation orale collective		20%	2	Informations complémentaires, documents autorisés...
Durée (si applicable)		Période				
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Une épreuve écrite individuelle	2h	période des examens	50%	5	
			100%	10		
CT00605T Stage /pratique de terrain en sciences sociales <small>Karine BONNAL</small>	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	un dossier individuel		50%		
Durée (si applicable)		Période			Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	dossier individuel		période des examens	50%		
			100%	10		
CT00606T Langues <small>Corinne HODGINS</small>	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Oral collectif		25%		
Expression écrite		2h		25%	2,5	
Compréhension et expression écrites		2h		25%	2,5	
Durée (si applicable)		Période			Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Compréhension et expression écrites	2h	période des examens	25%		
			100%	10		

DÉPARTEMENT		GÉOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT, ENVIRONNEMENT																																																																						
DATES DES VOTES EN CONSEIL D'UFR EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT		11/10/2024 02/10/2024		ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024 - 2025						SEMESTRE 5																																																														
LICENCE		1 L3 APTER																																																																						
GEP0501T	L'UE comporte 2 modules																																																																							
	Dynamiques urbaines / Diagnostic territorial	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Durée (si applicable)</th> <th colspan="2">1^{er} chance</th> <th colspan="2">Informations complémentaires, documents autorisés...</th> <th colspan="2">MODE DE CALCUL</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Dynamiques urbaines</td> <td>Restitution écrite individuelle sortie de terrain</td> <td></td> <td>30%</td> <td>3</td> <td rowspan="2">Informations complémentaires, documents autorisés...</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Diagnostic territorial</td> <td>Dossier en groupe</td> <td></td> <td>30%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Évaluations finales tenant lieu de seconde chance</td> <td>Dynamiques urbaines</td> <td>Devoir sur table</td> <td>3h</td> <td>emploi du temps habituel du cours</td> <td>40%</td> <td>4</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>Informations complémentaires, documents autorisés...</td> <td>MODE DE CALCUL</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>1. 1^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1^{er} chance à la moyenne de 2^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes</td> </tr> </tbody> </table>												Durée (si applicable)		1 ^{er} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL						Pourcentage	Coefficient					Évaluations intermédiaires	Dynamiques urbaines	Restitution écrite individuelle sortie de terrain		30%	3	Informations complémentaires, documents autorisés...				Diagnostic territorial	Dossier en groupe		30%	3	Évaluations finales tenant lieu de seconde chance		Dynamiques urbaines	Devoir sur table	3h	emploi du temps habituel du cours	40%	4	100%	10	100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL					100%	10	100%	10				
		Durée (si applicable)		1 ^{er} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL																																																																
				Pourcentage	Coefficient																																																																			
Évaluations intermédiaires	Dynamiques urbaines	Restitution écrite individuelle sortie de terrain		30%	3	Informations complémentaires, documents autorisés...																																																																		
	Diagnostic territorial	Dossier en groupe		30%	3																																																																			
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance		Dynamiques urbaines	Devoir sur table	3h	emploi du temps habituel du cours	40%	4	100%	10	100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL																																																											
				100%	10	100%	10					1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1 ^{er} chance à la moyenne de 2 ^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes																																																												
GEP0502T	L'UE comporte 2 modules ou segments																																																																							
	Politiques et projets d'aménagement / Analyse de données	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Durée (si applicable)</th> <th colspan="2">1^{er} chance</th> <th colspan="2">Informations complémentaires, documents autorisés...</th> <th colspan="2">MODE DE CALCUL</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Politiques et projets d'aménagement</td> <td>Exposé oral en groupe</td> <td>30mns</td> <td>30%</td> <td>3</td> <td rowspan="2">Informations complémentaires, documents autorisés...</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Diagnostic territorial (données)</td> <td>Dossier en groupe</td> <td></td> <td>30%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Évaluations finales tenant lieu de seconde chance</td> <td>Politiques et projets d'aménagement</td> <td>Devoir sur table</td> <td>3h</td> <td>emploi du temps habituel du cours</td> <td>40%</td> <td>4</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>Informations complémentaires, documents autorisés...</td> <td>MODE DE CALCUL</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>1. 1^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1^{er} chance à la moyenne de 2^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes</td> </tr> </tbody> </table>												Durée (si applicable)		1 ^{er} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL						Pourcentage	Coefficient					Évaluations intermédiaires	Politiques et projets d'aménagement	Exposé oral en groupe	30mns	30%	3	Informations complémentaires, documents autorisés...				Diagnostic territorial (données)	Dossier en groupe		30%	3	Évaluations finales tenant lieu de seconde chance		Politiques et projets d'aménagement	Devoir sur table	3h	emploi du temps habituel du cours	40%	4	100%	10	100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL					100%	10	100%	10				
		Durée (si applicable)		1 ^{er} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL																																																																
				Pourcentage	Coefficient																																																																			
Évaluations intermédiaires	Politiques et projets d'aménagement	Exposé oral en groupe	30mns	30%	3	Informations complémentaires, documents autorisés...																																																																		
	Diagnostic territorial (données)	Dossier en groupe		30%	3																																																																			
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance		Politiques et projets d'aménagement	Devoir sur table	3h	emploi du temps habituel du cours	40%	4	100%	10	100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL																																																											
				100%	10	100%	10					1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1 ^{er} chance à la moyenne de 2 ^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes																																																												
GEP0503T	L'UE comporte 2 modules ou segments																																																																							
	Dynamiques des espaces ruraux / Datavisualisation	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Durée (si applicable)</th> <th colspan="2">1^{er} chance</th> <th colspan="2">Informations complémentaires, documents autorisés...</th> <th colspan="2">MODE DE CALCUL</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Dynamiques des espaces ruraux</td> <td>Commentaire et/ou dissertation</td> <td>2h</td> <td>25%</td> <td>2,5</td> <td rowspan="2">Informations complémentaires, documents autorisés...</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Datavisualisation</td> <td>Exposé oral</td> <td></td> <td>25%</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Évaluations finales tenant lieu de seconde chance</td> <td>Dynamiques des espaces ruraux</td> <td>Commentaire et/ou dissertation</td> <td>3h</td> <td>période des examens</td> <td>50%</td> <td>5</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>Informations complémentaires, documents autorisés...</td> <td>MODE DE CALCUL</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>1. 1^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1^{er} chance à la moyenne de 2^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes</td> </tr> </tbody> </table>												Durée (si applicable)		1 ^{er} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL						Pourcentage	Coefficient					Évaluations intermédiaires	Dynamiques des espaces ruraux	Commentaire et/ou dissertation	2h	25%	2,5	Informations complémentaires, documents autorisés...				Datavisualisation	Exposé oral		25%	2,5	Évaluations finales tenant lieu de seconde chance		Dynamiques des espaces ruraux	Commentaire et/ou dissertation	3h	période des examens	50%	5	100%	10	100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL					100%	10	100%	10				
		Durée (si applicable)		1 ^{er} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL																																																																
				Pourcentage	Coefficient																																																																			
Évaluations intermédiaires	Dynamiques des espaces ruraux	Commentaire et/ou dissertation	2h	25%	2,5	Informations complémentaires, documents autorisés...																																																																		
	Datavisualisation	Exposé oral		25%	2,5																																																																			
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance		Dynamiques des espaces ruraux	Commentaire et/ou dissertation	3h	période des examens	50%	5	100%	10	100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL																																																											
				100%	10	100%	10					1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1 ^{er} chance à la moyenne de 2 ^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes																																																												
GEP0504T	L'UE comporte 2 modules ou segments																																																																							
	Décentralisation et territoires / Outils de communication	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Durée (si applicable)</th> <th colspan="2">1^{er} chance</th> <th colspan="2">Informations complémentaires, documents autorisés...</th> <th colspan="2">MODE DE CALCUL</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Décentralisation et territoires</td> <td>Exposé oral en groupe</td> <td>30mns</td> <td>35%</td> <td>3,5</td> <td rowspan="2">Informations complémentaires, documents autorisés...</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Communication</td> <td>Exposé oral en groupe</td> <td></td> <td>15%</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Évaluations finales tenant lieu de seconde chance</td> <td>Décentralisation et territoires</td> <td>Devoir sur table</td> <td>3h</td> <td>période des examens</td> <td>50%</td> <td>5</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>Informations complémentaires, documents autorisés...</td> <td>MODE DE CALCUL</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>100%</td> <td>10</td> <td>100%</td> <td>10</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>1. 1^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1^{er} chance à la moyenne de 2^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes</td> </tr> </tbody> </table>												Durée (si applicable)		1 ^{er} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL						Pourcentage	Coefficient					Évaluations intermédiaires	Décentralisation et territoires	Exposé oral en groupe	30mns	35%	3,5	Informations complémentaires, documents autorisés...				Communication	Exposé oral en groupe		15%	1,5	Évaluations finales tenant lieu de seconde chance		Décentralisation et territoires	Devoir sur table	3h	période des examens	50%	5	100%	10	100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL					100%	10	100%	10				
		Durée (si applicable)		1 ^{er} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL																																																																
				Pourcentage	Coefficient																																																																			
Évaluations intermédiaires	Décentralisation et territoires	Exposé oral en groupe	30mns	35%	3,5	Informations complémentaires, documents autorisés...																																																																		
	Communication	Exposé oral en groupe		15%	1,5																																																																			
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance		Décentralisation et territoires	Devoir sur table	3h	période des examens	50%	5	100%	10	100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL																																																											
				100%	10	100%	10					1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1 ^{er} chance à la moyenne de 2 ^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes																																																												

GEPO505T					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	<i>Durée (si applicable)</i>				25%	2,5		
Atelier	Évaluations intermédiaires	Oral individuel			25%	2,5		
		Devoir maison écrit			25%	2,5		
Cécile Jébeil							Informations complémentaires, documents autorisés...	
<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Période</i>	50%	5		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Exposé oral collectif		emploi du temps habituel du cours	50%	5		
						100%		

GEPO506T					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	<i>Durée (si applicable)</i>				50%	5		
Traitement et représentation de la donnée	Évaluations intermédiaires	Devoir maison			50%	5		
Laurent Jégou							Informations complémentaires, documents autorisés...	
<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Période</i>	50%	5		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Projet individuel maison		emploi du temps habituel du cours	50%	5		
						100%		

GEP0601T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Projets urbains et Mobilités	Évaluations intermédiaires	Projets urbains		30%	3		
Exposé oral en groupe				20%	2			
			<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
Mariette Sibertin-Blanc	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table (questions de cours)	2h	emploi du temps habituel du cours	50%	5		
					100%	10		

GEP0602T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Développement territorial et ses métiers	Évaluations intermédiaires	Développement territorial		35%	3,5		
Compte-rendu écrit de sortie de terrain				25%	2,5			
			<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
Laurence Barthe	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	2h	emploi du temps habituel du cours	40%	4		
					100%	10		

GEP0603T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Comprendre et accompagner les transitions	Évaluations intermédiaires	Transitions et environnement	1h	30%	3		
Devoir sur table				30%	3			
			<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
Sabrina Meunier	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	2h	emploi du temps habituel du cours	40%	4		
					100%	10		

GEP0604T			<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Mise en situation professionnelle	Évaluations intermédiaires	Devoir maison (CV et Lettre de motivation)	Réalisé à domicile	20%	2		
Devoir maison (matrice recherche de stage)			Réalisé à domicile	30%	3			
			<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
Florence Laumière	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Rapport écrit individuel	Fin de semestre	emploi du temps habituel du cours	50%	5		
					100%	10	Fin de semestre	

GEP0605T					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	<i>Durée (si applicable)</i>				50%	5		
Urbanisme et résilience : concepts, outils et méthodes	Évaluations intermédiaires		Devoir écrit maison					1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
Florence Laumière					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
	<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>		50%	5		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Exposé oral en groupe					
			emploi du temps habituel du cours		100%	10		

GEP0606T					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	<i>Durée (si applicable)</i>				50%	5		
Langue vivante	Évaluations intermédiaires		Devoir écrit		1h			1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de FUE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
Andy Marx					Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
	<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>		50%	5		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Oral individuel		15 mns			
			emploi du temps habituel du cours		100%	10		

DÉPARTEMENT Géographie, Aménagement et Environnement (GAE)

DATES DES VOTES
EN CONSEIL D'UFR 11/10/204
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 02/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

Licence Pro Développement de projets de territoires – Animation du développement économique local (ADEL)

SEMESTRE 5

Toute utilisation d'IA et tout plagiat seront sanctionnés.

GE3P501T

Connaître les territoires ruraux et les logiques d'entreprises

Hélène Guetat

Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Durée		Informations complémentaires, documents autorisés...
		Pourcentage	Coefficient	
2 écrits individuels en TD oral individuel		70%	7	
		30%	3	
		100%	10	

GE3P502T

Développement local : Cadres et conditions de mise en œuvre

Laurence Barthe

Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Durée		Informations complémentaires, documents autorisés...
		Pourcentage	Coefficient	
dossier individuel maison dossier collectif maison oral collectif		40%	4	
		30%	3	
		30%	3	
		100%	10	

GE3P503T

Méthodes et outils pour le diagnostic d'un projet d'entreprise dans son territoire

Mélanie Gambino

Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Durée		Informations complémentaires, documents autorisés...
		Pourcentage	Coefficient	
oral individuel en TD oral collectif en TD travail audiovisuel collectif		25%	2,5	
		25%	2,5	
		50%	5	
		100%	10	

GE3P504T

Langues Vivantes

Corinne Hodgins

Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Durée		Informations complémentaires, documents autorisés...
		Pourcentage	Coefficient	
écrit individuel en TD écrit individuel en TD		50%	5	
		50%	5	
		100%	10	

Licence Pro Développement de projets de territoires – Animation du développement économique local (ADEL)

SEMESTRE 6

GE3P601T

Stage

Mélanie Gambino

Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Durée		Informations complémentaires, documents autorisés...
		Pourcentage	Coefficient	
Mémoire Oral de soutenance		50%	5,00	Rattrapage Proposition de redoublement / pendant la période des examens
		50%	5,00	
		100%	10,00	

GE3P602T

Projets tuteurés

Anna Campana et Sébastien Sallès

Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Durée		Informations complémentaires, documents autorisés...
		Pourcentage	Coefficient	
oral individuel oral collectif		50%	5	
		50%	5	
		100%	10	

GE3P603T	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	4 écrits individuels en TD (20% chacun)		80%	8	
		oral collectif en TD		20%	2	
				100%	10	
Les entreprises dans la transition écologiques						

Régis Dupuy

GE3P604T	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	travail audiovisuel collectif		50%	5	
		écrit collectif en TD		25%	2,5	
		1 oral collectif en temps limité		25%	2,5	
Animer et accompagner des collectifs					simulation création site	

Olivier Bories

DÉPARTEMENT Géographie, Aménagement et Environnement (GAE)

DATES DES VOTES
EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 02/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

Licence Pro Développement de projets de territoires – Montagne et pastoralisme (MP)

SEMESTRE 5

Toute utilisation d'IA et tout plagiat seront sanctionnés.

GEP501T	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	exercice TD individuel		25%	2,5	
		dossier terrain collectif		25%	2,5	
		Épreuve écrite individuelle	3h	50%	5	
Connaissance des milieux naturels					pendant la période des examens	

Jean-Marc Antoine

GE2P502T	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Contrôle partiel	1h30	30%	4	
		Épreuve écrite	3h00	70%	3	
				100%	10	
SIG						

Patrick Mordelet

GE2P503T	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	compte rendu de visite collectif		20%	2	
		fiche de lecture individuelle		30%	3	
		Épreuve écrite individuelle	3h	50%	5	
Dynamiques territoriales, acteurs et politiques publiques territoire						

Corinne Eychenne

GE2P504T	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Fiche de synthèse individuelle stage terrain 1		10%	1	
		Rapport collectif + fiche individuelle stage terrain 2		25%	2,5	
		Poster individuel stage terrain 3		15%	1,5	
Oral individuel		30 minutes	50%	5		
Outils de l'agro-sylvo-pastoralisme						

Noélie Sost

GE2P505T			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Remplir la feuille d'auto-suivi au long des séances		70%	7		
		Réagir oralement à une situation proposée		30%	3		
			100%	10			
Gestes de l'animation et de la médiation							
Philippe Sahuc							

Licence Pro

Développement de projets de territoires – Animation du développement économique local (ADEL)

SEMESTRE 6

GE2P601T			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Travail audiovisuel collectif et présentation orale		100%	10		
					100%	10,00	
Approche audiovisuelle du terrain							
Olivier Bories							

GE2P602T			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	4 pages collectif de présentation du portrait		50%	5		
		Dossier individuel sur la méthodologie		50%	5		
			100%	10			
Portrait de territoire							
Olivier Bories							

GE2P603T			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Exercice individuel		50%	5		
		dossier collectif		50%	5		
			100%	10			
Questions foncières et aménagement des espaces montagnards							
Philippe Sahuc							

GE4P603T			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Exercice individuel		50%	5		
		dossier collectif		50%	5		
			100%	10			
Ecopastoralisme et écopâturage							
Corinne Eychenne							

GE2P604T			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Ecrit collectif		50%	5		
		oral collectif		50%	5		
			100%	10			
Projet tutoré							
Noëlie Sost							

GE2P605T			<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Mémoire		60%	6		
		Oral de soutenance		40%	4		
			100%	10			
Stage							
Philippe Sahuc et Corinne Eychenne							