

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

DATES DES VOTES	10/10/2025	ANNÉE UNIVERSITAIRE	2025-2026
EN CONSEIL D'UFR	03/10/2025		
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT			

LICENCE 1 Parcours Géographie, Aménagement et Environnement (GAE)

SEMESTRE 1

GE00101T Enjeux environnementaux contemporains Marie EVEILLARD BUCHOUX	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Assiduité et implication			5%	0,5		
		Épreuve QRC individuelle	30 mn		12,5%	1,25		
		Épreuve QRC individuelle	30 mn		12,5%	1,25		
	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Écrit individuel	3h	Période des examens	40%	4		
					100%	10		

GE00102T								Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 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 l'UE : 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					
La carte: histoire, usages et commentaire								Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Durée (si applicable)			Période						
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Commentaire de carte	2h	emploi du temps habituel du cours	50%	5				
					100%	10				
Jean François PEYROUSE										

GE00105T	Méthodologies universitaires										
					Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
		Évaluations intermédiaires	dossier documentaire			25%	2,5				
			exercices			25%	2,5				
					Durée (si applicable)		Période				
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	dossier écrit + oral			emploi du temps habituel du cours	50%	5			
							100%	10			

GE00201T									
Géopolitique	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite (dissertation ou commentaire de documents)	Durée (si applicable) 2h	Pourcentage 30%	Coefficient 3	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL	
		Exercices de TD		30%	3				
Guy Thuillier	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite (dissertation ou commentaire de documents)	Durée (si applicable) 3h	Période période des examens	Pourcentage 40%	Coefficient 4	Informations complémentaires, documents autorisés...	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
				100%	10				

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE00202T

Conception cartographique

Laurent Jégou

		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle de mi-semestre	1h30		20%	2	en salle, pendant le TD
	Conception et réalisation individuelle sur machine	2h		40%	4	en salle, sur machine pendant le TD

		Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite	1h30	période des examens	40%	4	En amph, calculatrice autorisée
				100%	10	

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

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE00205T						1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient			
Initiation au diagnostic territorial et au terrain	Évaluations intermédiaires	Dossier collectif			30%	3			
		Oral collectif	30 minutes maximum		30%	3			
Michaël POUZENC						2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	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
			Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient			
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Contribution écrite individuelle au dossier collectif		emploi du temps habituel du cours	40%	4			
					100%	10			

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GEOAOP2T												
Littératures et écritures géographiques. Territoires et écologie en récits	Évaluations intermédiaires	Ecrit individuel	Durée (si applicable) 2h					Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
				Pourcentage 50%	Coefficient 5							
Fabienne CAVAILLE	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit individuel	Durée (si applicable) 2h	Période Période des examens					Informations complémentaires, documents autorisés...			
					50%	5						
					100%	10						

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE0BOP2T											
Transitions écologiques	Évaluations intermédiaires		QCM en distanciel synchrone	Durée (si applicable) 30 minutes	Pourcentage 50%	Coefficient 5	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
Léa Sébastien	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		QCM en distanciel synchrone	Durée (si applicable) 30minutes	Période période des examens	50%	5	Informations complémentaires, documents autorisés...		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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
						100%	10				

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE00301T

Les milieux naturels : composantes et organisation

Jean-Marc ANTOINE

		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
Évaluations intermédiaires	Exercice TD individuel n°1			30%	3	
	Exercice TD individuel n°2			30%	3	
		Durée (si applicable)	Période			Informations complémentaires, documents autorisés...
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	40%	4	
				100%	10	

MODE DE CALCUL

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE00302T																																	
Imagerie spatiale et cartographie numérique																																	
Alexandra																																	
Angélaume																																	
<table><tr><th colspan="2"></th><th>Durée (si applicable)</th><th>Pourcentage</th><th>Coefficient</th></tr><tr><td rowspan="3">Évaluations intermédiaires</td><td>Test des connaissances individuel (QCM, questions de cours...)</td><td>1h</td><td>30%</td><td>3</td></tr><tr><td>Dossier traitement d'image</td><td></td><td>30%</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Durée (si applicable)</td><td>Période</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</td><td>Travail sur ordinateur</td><td>2h</td><td>40%</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td>emploi du temps habituel du cours</td><td>100%</td><td>10</td></tr></table>				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Test des connaissances individuel (QCM, questions de cours...)	1h	30%	3	Dossier traitement d'image		30%	3							Durée (si applicable)	Période		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Travail sur ordinateur	2h	40%	4		emploi du temps habituel du cours	100%	10
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																													
Évaluations intermédiaires	Test des connaissances individuel (QCM, questions de cours...)	1h	30%	3																													
	Dossier traitement d'image		30%	3																													
		Durée (si applicable)	Période																														
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Travail sur ordinateur	2h	40%	4																													
		emploi du temps habituel du cours	100%	10																													
<table><tr><th colspan="2">Informations complémentaires, documents autorisés...</th></tr><tr><td colspan="2">Accès aux notes et cours non autorisé</td></tr><tr><td colspan="2">binôme selon condition de l'enseignant</td></tr></table>		Informations complémentaires, documents autorisés...		Accès aux notes et cours non autorisé		binôme selon condition de l'enseignant		<p>MODE DE CALCUL</p> <p>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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure</p>																									
Informations complémentaires, documents autorisés...																																	
Accès aux notes et cours non autorisé																																	
binôme selon condition de l'enseignant																																	

GE00303T									
Géographie des populations	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle	2H	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
Emmanuel CHAUVIN	Durée (si applicable)		Période		Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	2h	période des examens	50%	5			
				100%	10				

GE00304T

Géographie de la France

Fabrice Escaffre

		Durée (si applicable)				
Évaluations intermédiaires	Un exercice cartographique de TD		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Exercice individuel écrit en TD	2h	30%	3		
			30%	3	Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Épreuve individuelle écrite	3h	période des examens		
			100%	10		

MODE DE CALCUL

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE00305T

Méthodes d'enquête et d'observation de terrain 1

BERINGUIER
Philippe

		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluations intermédiaires	Exercice TD collectif		20%	2		
	Exercice TD collectif		30%	3		
		Durée (si applicable)	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite individuelle	2h	emploi du temps habituel du cours	50%	5	
				100%	10	

MODE DE CALCUL

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE00401T Histoire et épistémologie de la géographie Fabienne CAVAILLE et Lionel ROUGE	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Co-animation et participation orales individuelles			25%	2,5		
		Synthèse individuelle			25%	2,5		
	Durée (si applicable) Période				100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Écrit individuel	3h	Période des examens	50%	5	Aucun document autorisé	

GE00402T Télétection et traitement d'image Alexandra ANGELIAUME	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Dossier traitement d'image			50%	5		
							binôme selon conditions de l'enseignant	
	Durée (si applicable) Période				100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Examen sur ordinateur	2h	emploi du temps habituel du cours	50%	5	Accès aux notes et cours autorisé	

GE00403T Développement et mondialisation Jean Marc ZULIANI	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	2 exercices			50%	5		
	Durée (si applicable) Période				100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite	3h	période des examens	50%	5		

GE00404T Aménagement et développement territorial dans le monde Sybille DEMUR	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle TD	2h		15%	1,5		
		Dossier en groupe			35%	3,5		
	Durée (si applicable) Période				100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%	5		

GE00405T Méthodes d'enquête et d'observation de terrain 2 BERINGUIER Philippe	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Dossier exploratoire collectif			20%	2		
		Epreuve orale collective	30 minutes		30%	3	organisée durant la période des examens avec la remise du dossier collectif	
	Durée (si applicable) Période				100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Rapport final collectif		période des examens	50%	5		

GE0A504T Aire culturelle Asie Marie REDON	<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... Au moins 2 exercices notés seront organisés durant le semestre 20 à 30 minutes par groupe selon effectif global	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Exercices			30%	3		
		Epreuve orale collective	20 à 30 min selon effectifs		20%	2		
					100%	10		
	<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... Aucun document autorisé	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%	5		
					100%	10		

GE0C504T Afrique subsaharienne Emmanuel CHALVIN	<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... 	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Epreuve orale collective	40 minutes		25%	2,5		
		Epreuve écrite individuelle	3h		25%	2,5		
					100%	10		
	<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... 	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%	5		
					100%	10		

GE0D504T Europe Guy Thuillier	<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... Aucun document autorisé, sauf dictionnaires papier pour les étudiants Erasmus	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite (dissertation ou commentaire de documents)	3h		50%	5		
					100%	10		
	<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... Aucun document autorisé, sauf dictionnaires papier pour les étudiants Erasmus	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite (dissertation ou commentaire de documents)	3h	période des examens	50%	5		
					100%	10		

GE0O505T Pratiques de terrain Philippe Valette et Lionel Rougé	<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... 	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	oral de problématique collectif	15 mn		30%	3		
		oral final collectif	20 mn		30%	3		
					100%	10		
	<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... 	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier collectif		emploi du temps habituel du cours	40%	4		
					100%	10		

GE0AOP5T Décentralisation et territoires Cécile JEBELI	<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... question de cours	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Devoir sur table	2h		50%	5		
					100%	10		
	<i>Durée (si applicable)</i>				<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... questions de cours	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	2h	période des examens	50%	5		
					100%	10		

GE0COP5T

Méthodes d'analyses des dynamiques environnementales

CHAPRON Emmanuel

		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient
Évaluations intermédiaires	Analyse individuelle de document scientifique		50%	5
		Durée (si applicable)	Période	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Exposé en groupe d'une étude environnementale	20mn	emploi du temps habituel du cours	5
			100%	10

MODE DE CALCUL

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

Informations complémentaires, documents autorisés...

Lors des deux dernières semaines de cours

GEODOPST

**Technique d'analyses
environnementales de
laboratoire**

		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient
Évaluations intermédiaires	Analyse individuelle de document scientifique		50%	5
		Durée (si applicable)	Période	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Exposé en groupe d'une étude environnementale	20mn	50%	5
		emploi du temps habituel du cours	100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Informations complémentaires, documents autorisés...

Lors des deux dernières semaines de cours

MODE DE CALCUL

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 l'UE : 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%	2,5				
	Travail écrit et/ou oral à préparer à la maison, collectif ou individuel selon effectifs				25%	2,5					
Philippe Dugot											
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Durée (si applicable)				Période			Informations complémentaires, documents autorisés...		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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
		Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens		50%	5				
						100%	10				

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE0D604T	Aire culturelle - Amérique latine et Caraïbe								Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
		Durée (si applicable)			Pourcentage	Coefficient				
		Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle	3h	25%	2,5				
			Epreuve orale collective	30 minutes	25%	2,5				
Martine GUIBERT		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Epreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50%	5		
							100%	10		

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GE00605T		UE stage/rapport de stage						
Stage en Géographie	Evaluation(s) initiale(s)	Exercice TD	Rapport écrit	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
					40%	4		
					60%	6		
					100%	10		
Fabrice ESCAFFRE/ Sinda HAOUES- JOUVE		Rapport de stage ou dossier métier individuel ou collectif						

GEOBOP6T										
	Réchauffement climatique	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
		Évaluations intermédiaires	1 devoir sur table	1h		50%	5			
Anne PELTIER, Claudio TESSER										
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 devoir sur table	Durée (si applicable)	Période			Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL	
			2h	période des examens	50%	5				
					100%	10			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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

DÉPARTEMENT		GÉOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT, ENVIRONNEMENT											
DATES DES VOTES EN CONSEIL D'UR EN DÉPARTEMENT		10/10/2025 03/10/2025											
LICENCE		1 PLURIDISCIPLINAIRE - HGSE											
		SEMESTRE 1											
		L'UE comporte 2 modules ou segments											
CT00101T	Théories économiques					1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance et la moyenne de 2e chance et on conserve la meilleure des 2 notes	
		Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient						
		Évaluations intermédiaires	Test de connaissance	45mn		30 %	3	effectué en classe tout au long du semestre, bilan semaine 11					
			oral participation et préparation des TD			20 %	2						
						2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...					
		Durée (si applicable) Période				Pourcentage	Coefficient	examen dernière séance de cours (12e semaine)					
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 épreuve écrite individuelle	1H30	période des examens	50 %	5	50% 5					
						100%	10						
CT00102T	Introduction à la sociologie					Pourcentage		Coefficient	A déposer sur tris à la 6e 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
		Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient						
		Évaluations intermédiaires	Fiche de lecture			30 %	3	Effectué en classe à la 12e semaine					
			Test de connaissance	1h		20 %	2						
						2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...					
		Durée (si applicable) Période				Pourcentage	Coefficient	Examen en janvier, 14e ou 15e semaine					
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 épreuve écrite individuelle	2h	période des examens	50 %	5	100% 10					
						100%	10						
CT00103T	Histoire de l'Europe XIX XX s.					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
		Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient						
		Évaluations intermédiaires	DST : QCM+méthodologie	2h		25 %	2,5	Toutes les épreuves seront effectuées en classe (DST) Pas de documents autorisés (notes) Pas d'accès à internet autorisé Dictionnaire bilingue papier autorisé pour les étudiants non francophones					
			DST : Questionnaire d'analyse d'article	2h		25 %	2,5						
						2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...					
		Durée (si applicable) Période				Pourcentage	Coefficient	Examen en janvier, 14e ou 15e semaine					
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	DST : Examen Final	3h	emploi du temps habituel du cours	50 %	5	100% 10					
						100%	10						
CT00104T	Introduction à la géographie					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
		Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient						
		Évaluations intermédiaires	une épreuve écrite individuelle	2h		50 %	5						
						2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...					
		Durée (si applicable) Période				Pourcentage	Coefficient	Examen en janvier, 14e ou 15e semaine					
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	une épreuve écrite individuelle	3h	période des examens	50 %	5	100% 10					
						100%	10						
CT00105T	Méthodologie du travail universitaire/méthodes appliquées 1					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
		Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient						
		Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle	2h		50 %	2,5						
						2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...					
		Durée (si applicable) Période				Pourcentage	Coefficient	Examen en janvier, 14e ou 15e semaine					
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	3h	emploi du temps habituel du cours	50 %	5	100% 10					
						100%	10						
CT00106T	Langues					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
		Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient						
		Évaluations intermédiaires	Oral collectif	30 minutes		25 %	2,5	environ 2 minutes par étudiant					
			Expression écrite	2h		25 %	2,5						
						2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...					
		Durée (si applicable) Période				Pourcentage	Coefficient	Examen en janvier, 14e ou 15e semaine					
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Compréhension et expression écrites	2h	emploi du temps habituel du cours	50 %	5	100% 10					
						100%	10						

L'UE comporte 2 modules ou segments									
					1e chance				
					Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
Évaluations intermédiaires	MODULE 1, économie	Épreuve écrite individuelle sur table	45mn		20 %	2	effectué en classe tout au long du semestre, bilan semaine 11		
	évaluation intermédiaire 2	oral, préparation TD			5 %	0,5			
	MODULE 2 Statistique	Épreuve écrite individuelle sur table	1 h		25 %	2,5			
					Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	évaluation intermédiaire 2	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	
							100,00 %	10	
							100 %	10	

CT00201T

Initiation à la macroéconomie/Statistique descriptive

Responsable(s) pédagogique(s)
Cédric Fruchon / Catherine VILLALBA

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de chaque segment.

2. 2e chance : on garde la meilleure note 1^{re}-2^e chance de chaque segment.

3. note de l'UE : on fait la moyenne de la meilleure note (1^{re} ou 2^e chance) de chaque segment.

MODE DE CALCUL

MODE DE CALCUL

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de chaque segment.
2. 2e chance : on garde la meilleure note 1°/2° chance de chaque segment
3. note de l'UE : on fait la moyenne de la meilleure note (1° ou 2° chance) de chaque segment

CT00202T									
Sociologie urbaine					Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
		Évaluations intermédiaires		1 oral collectif	15 minutes maximum	20%	2	environ 3 minutes par étudiant	
				Dossier collectif		30%	3		
Nicolas GOLOVCHENKO					Durée (si applicable)		Période		Informations complémentaires, documents autorisés...
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Une épreuve individuelle écrite	2h	emploi du temps habituel du cours	50%	5			
					100%	10			

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

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

					1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...					
					Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient				
CT00203T	Histoire de l'Europe moderne	Évaluations intermédiaires	Épreuve orale (commentaire de document Historique)	20 minutes		30%	3					
			Épreuve écrite (QCM)	30 minutes		20%	2					
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite	3h	période des examens		50%		5			
							100%		10			
					Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...			
					3h	période des examens	50%	5				
							100%	10				

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

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

CT00204T	Milieu et environnement										
							Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
		Évaluations intermédiaires	Exercice TD			30%	3				
			Exercice TD			30%	3				
									Individuel Individuel ou collectif		
									MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^{de} chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		

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

CT00205T											
					Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluations intermédiaires	Une dossier bibliographique collectif			30%	3					
		un exercice d'analyse paysagère			30%	3					
Méthodologie du travail universitaire/méthodes appliquées 2											
Stéphane PIQUES											

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

CT00206T						Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Évaluations intermédiaires	Oral individuel	30 minutes		25%	2,5	environ 2 minutes par étudiant				
		Expression écrite	2h		25%	2,5					
	Langues						Durée (si applicable)		Période		Informations complémentaires, documents autorisés...
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Compréhension et expression écrites	2h	période des examens	50%	5					
						100%			10		

MODE DE CALCUL

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

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

CT00305T

Méthodes appliquées 3

Jean-Michel MINOYEZ

L'UE comporte 2 modules ou segments

1e chance

			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	

2e chance

			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	
	Etudes quantitatives	Dossier		période des examens	25%	2,5	
			100%			10	

MODE DE CALCUL

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes

2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales à note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance à la moyenne de 2e chance, on conserve la meilleure des 2 notes

MODE DE CALCUL

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 l'UE : on compare la moyenne de 1^{re} chance à la moyenne de 2^e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes

CT00306T	Langues	Corinne HODGINS											
			Évaluations intermédiaires		Durée (si applicable)		Pourcentage		Coefficient		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
					30 minutes		25%		2,5		environ 2 minutes par étudiant		
					2h		25%		2,5				
					2h		25%		2,5				
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Compréhension et expression écrites		Durée (si applicable)		Période				Informations complémentaires, documents autorisés...			
				2h		emploi du temps habituel du cours		25%		2,5			
								100%		10			

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

MODE DE CALCUL

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

CT00401T											
Mondialisation et soutenabilité du développement			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	Travail de groupe			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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
Jean Stassen			Durée (si applicable)		Période		Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir écrit individuel	1h30	Période d'examen	50%	5					
					100%	10					

CT00402T											
Rapports sociaux et dynamiques du genre			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	Dossier individuel et/ou collectif			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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
Nathalie Lapeyre			Durée (si applicable)		Période		Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite individuelle	2h	période des examens	50%	5					
					100%	10					

CT00403T											
Histoire de l'Occident médiéval			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	Exercices			50%	5	Exercices divers faits en CC dans le cadre des TD		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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
Isabelle REAL			Durée (si applicable)		Période		Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite individuelle	3 h	période des examens	50%	5	en fin de semestre				
					100%	10					

CT00404T											
Territoire et territorialité			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	dossier écrit collectif + oral collectif	oral 15 minutes + discussion		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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
Corinne Eychenne			Durée (si applicable)		Période		Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Oral individuel	15min	période des examens	50%	5					
					100%	10					

CT00405T											
La démarche de recherche en sciences sociales			Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL		
	Évaluations intermédiaires	Dossier intermédiaire 1			20%	2	A déposer sur Iris à la 4 ^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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
		Dossier intermédiaire 2			20%		A déposer sur Iris à la 8 ^e semaine				
Oral collectif		20 min		10%	1	Restitution orale du dossier collectif effectuée en classe à la 12 ^e semaine					
Patricia Vannier			Durée (si applicable)		Période		Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier final		emploi du temps habituel du cours	50%	5	A déposer sur Iris à la 12 ^e semaine				
					100%	10					

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

CT00501T

Modèle prévisionnel /
Microfinance et développement

François FALL
Claudie CHABRIAC

L'UE comporte 2 modules ou segments

				1e chance				
				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		
Évaluations intermédiaires	MODULE 1 Modèle prévisionnel	Tests lors les 5 premières séances	entre 30 minutes et 1h chacun	25%	2,5	Documents distribués autorisés. Calculatrice nécessaire		
		Partiel lors de la séance 6	2h	25%	2,5	Documents distribués autorisés. Calculatrice nécessaire		
	MODULE 2 Microfinance	Écrit		1h	25%	2,5		

				2e chance					
				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...			
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	Modèle prévisionnel	Oral en visioconférence, sans préparation	20 minutes	Période des examens	0%	0	50%	5	Sans préparation
	Microfinance	Oral	5 à 10 min	Emploi du temps habituel du cours	25%	2,5	50%	5	
			100%	10	100%	10			

MODE DE CALCUL

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes

2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales

3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance à la moyenne de 2e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes

CT00502T									

CT00503T

Histoire de l'industrialisation et environnement

Bruno EVANS

			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluations intermédiaires	Oral de groupe	40 minutes	25%	2,5	Choix entre une dissertation et un commentaire de document		
	Épreuve écrite individuelle de mi-semestre	3h	25%	2,5			
	Épreuve écrite individuelle de fin de semestre	3h	25%	2,5			

		Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
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%	10		

MODE DE CALCUL

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes

2. 2^{de} chance : note de l'évaluation finale

3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

CT00504T									

CT00505T									

CT00506T										
Langues										
Corinne HODGINS										
Évaluations intermédiaires		Durée (si applicable)			Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...			
		Oral individuel	10 minutes maximum	25%	2,5					
		Expression écrite	2h	25%	2,5					
		Compréhension et expression écrites	2h	25%	2,5					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Durée (si applicable)			Période	100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...		
		Compréhension et expression écrites	2h	emploi du temps habituel du cours						
MODE DE CALCUL										
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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure										

CT00601T Le local face à la mondialisation : regards croisés <small>Hélène VALETTE</small>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <div> Pourcentage Coefficient </div> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Oral collectif	30 minutes	50%		
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <i>Période</i> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier collectif écrit	emploi du temps habituel du cours	50%	5	100%

CT00602T Les enjeux de la patrimonialisation : regards croisés <small>Victor ALBERT BLANCO</small>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <div> Pourcentage Coefficient </div> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
	Évaluations intermédiaires	Une synthèse individuelle de lectures d'articles		50%			5
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <i>Période</i> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Une épreuve écrite individuelle	2h	période des examens	50%	5	100%

CT00603T Les relations urbain/rural, regards croisés <small>Corinne Eychenne</small>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <div> Pourcentage Coefficient </div> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
	Évaluations intermédiaires	Compte rendu de visite collectif		50%			5
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <i>Période</i> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier individuel		période des examens	50%	5	100%

CT00604T Sciences sociales et questions d'actualités : regards croisés <small>Victor Albert-Blanco</small>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <div> Pourcentage Coefficient </div> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
	Évaluations intermédiaires	Un dossier collectif		50%			5
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <i>Période</i> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Une présentation orale collective	30 minutes maximum	emploi du temps habituel du cours	50%	5	100%

CT00605T Stage /pratique de terrain en sciences sociales <small>Karine BONNAL et Fabrice Escaffre</small>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <div> Pourcentage Coefficient </div> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
	Évaluations intermédiaires	Un écrit individuel maison		50%			5
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <i>Période</i> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Un écrit individuel maison		emploi du temps habituel du cours	50%	5	100%

CT00606T Langues <small>Corinne HODGINS</small>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <div> Pourcentage Coefficient </div> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
	Évaluations intermédiaires	Oral collectif Expression écrite Compréhension et expression écrites	30 minutes 2h 2h	25% 25% 25%			2,5 2,5 2,5
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>Durée (si applicable)</i> <i>Période</i> </div>				Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Compréhension et expression écrites	2h	période des examens	25%	2,5	100%

DÉPARTEMENT	GÉOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT, ENVIRONNEMENT
-------------	--

DATES DES VOTES
EN CONSEIL D'UFR
EN DÉPARTEMENT

10/10/2025
03/10/2025

Licence Pro

Développement de projets de territoires – Montagne et pastoralisme

SEMESTRE 5

Toute utilisation d'IA et tout plagiat seront sanctionnés

GE2P501T						
		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
Connaissance des milieux naturels	Evaluation(s) initiale(s)	Exercice TD individuel	30%	3		
		Dossier terrain collectif	20%	2		
		Épreuve écrite individuelle	50%	5		
		3h	100%	10		
Jean-Marc Antoine						
Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.						

GE2P502T						
		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
SIG	Evaluation(s) initiale(s)	Contrôle partiel	30%	3		
		Épreuve finale	70%	7		
		3h	100%	10		
Sébastien Le Corre						
Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.						

GE2P503T						
		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
Dynamiques territoriales, acteurs et politiques publiques	Evaluation(s) initiale(s)	Compte-rendu de visite par binôme	20%	2		
		Analyse bibliographique collective	30%	3		
		Épreuve écrite individuelle	50%	5		
		3h	100%	10		
Corinne Eyherne						
Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.						

GE2P504T						
		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
Outils de l'agro-sylvo- pastoralisme	Evaluation(s) initiale(s)	Exercice collectif stage terrain	50%	5		
		Exercice écrit individuel	50%	5		
			100%	10		
Noëlle Sost						
Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.						

GE2P505T						
		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
Gestes de l'animation et de la médiation	Evaluation(s) initiale(s)	Remplir la feuille d'autosuiivi au long des séances	70%	7		
		Réagir oralement à une situation proposée	30%	3		
			100%	10		
Philippe Sahuc						
Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.						

GE2P601T								
Approche audiovisuelle du terrain	<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			
				100%	10,00			
<i>Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.</i>								

Olivier Bories

GE2P602T								
Portrait de territoire	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>		
	Evaluation(s) initiale(s)	Exercice méthodologique individuel écrit		50%	5			
		Portrait de commune collectif, écrit et oral		50%	5			
				100%	10			
<i>Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.</i>								

Olivier Bories

GE2P603T								
Questions foncières et aménagement des espaces montagnards	<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%	5			
<i>Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.</i>								

Philippe Sahuc

GE4P603T								
Écopastoralisme et écopâturage	<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%	5			
<i>Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.</i>								

Corinne Eyhenne

GE2P604T								
Projet tuteuré	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>		
	Evaluation(s) initiale(s)	Écrit collectif		50%	5			
		Oral collectif	1h	50%	5			
				100%	10			
<i>Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.</i>								

Corinne Eyhenne et Philippe Sahuc

GE2P605T								
Stage	<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			
<i>Session unique. Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.</i>								

Corinne Eyhenne et Philippe Sahuc

DÉPARTEMENT Géographie, Aménagement et Environnement (GAE)

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 10/10/2025

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 03/10/2025

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

LICENCE L3 APTER

SEMESTRE 5

GEP0501T

Dynamiques urbaines /
Diagnostic territorial

Mariette Sibertin-Blanc

					1e chance			
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
Évaluations intermédiaires	MODULE 1 Dynamiques urbaines	Epreuve écrite en TD	2h	30%	3			1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance à la moyenne de 2e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes
	MODULE 2 Diagnostic territorial	Devoir sur table	2 h	20%	2			
					2e chance			
			Durée (si applicable)	Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	Dynamiques urbaines	Epreuve écrite	3h	emploi du temps habituel du cours	50%	5		
					100%	10		
					100%	10		

GEP0502T

Politiques et projets
d'aménagement / Analyse de
données

Jean-Marc Zuliani

					1e chance			
					Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	
Évaluations intermédiaires	MODULE 1							Informations complémentaires, documents autorisés... <div></div>
	Politiques et projets d'aménagement	Exposé oral en groupe	30 minutes maximum		30%	3		
	MODULE 2							Informations complémentaires, documents autorisés... <div></div>
	Diagnostic territorial (données)	Dossier en groupe			20%	2		
								1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales 3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance à la moyenne de 2e chance, et on conservé la meilleure des 2 notes
					Durée (si applicable)	Période	2e chance	
							Pourcentage	Coefficient
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	Politiques et projets d'aménagement	Devoir sur table	3h	emploi du temps habituel du cours				
					50%	5	100%	10
								Informations complémentaires, documents autorisés... <div></div>
							100%	10

GEP0503T

Dynamiques des espaces
ruraux/ Datavisualisation

Laurent Jégou

					1 ^e chance			
					Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	MODE DE CALCUL
Évaluations intermédiaires	MODULE 1	épreuve écrite individuelle Dynamiques des espaces ruraux			1h30	10%	1	
					3h	15%	1,5	
	MODULE 2	Devoir écrit individuel maison						
						25%	2,5	
					Durée (si applicable)	Période	2 ^e chance	
							Pourcentage	Coefficient
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	Politiques et projets d'aménagement	Devoir sur table	3h	période des examens	50%	5	100%	10
							100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Commentaire de documents

Commentaire de documents ou dissertation

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

Informations complémentaires, documents autorisés...

Commentaire de documents ou dissertation

GEP0504T

Décentralisation et territoires / Outils de communication

Cécile Lebeili

				1 ^e chance			
				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	
Évaluations intermédiaires	MODULE 1 Décentralisation et territoires	Exposé oral en groupe	30 minutes maximum		35%	3,5	Informations complémentaires, documents autorisés... <div></div>
	MODULE 2 Communication	Exposé oral en groupe	30 minutes maximum		15%	1,5	
						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	
				Durée (si applicable)	Période		
Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	Décentralisation et territoires	Devoir sur table	3h	période des examens			Informations complémentaires, documents autorisés... <div></div>
					50%	5	
					100%	10	
				2 ^e chance			
				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	
					100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés... <div></div>
					100%	10	

DÉPARTEMENT Géographie Aménagement et environnement

DATES DES VOTES
EN CONSEIL D'UFR 10/10/2025
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 03/10/2025

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

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			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Evaluation(s) initiale(s)	2 écrits individuels en TD		70%	7		
		oral individuel	30 minutes maximum	30%	3		
				100%	10		
Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.							

GE3P502T							
Développement local : Cadres et conditions de mise en œuvre	Evaluation(s) initiale(s)	dossier individuel maison		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
					50%	5	
		oral collectif	45 minutes maximum		50%	5	
					100%	10	
Laurence Barthe	Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.						

GE3P503T							
Méthodes et outils pour le diagnostic d'un projet d'entreprise dans son territoire	Evaluation(s) initiale(s)		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
		oral individuel en TD	30 minutes maximum	25%	2,5		
		oral collectif en TD	45 minutes maximum	25%	2,5		
		travail individuel en TD		50%	5		
				100%	10		
Mélanie Gambino	Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.						

GE3P504T																
Langues Vivantes	<table><tr><td colspan="2">Durée (si applicable)</td><td>Pourcentage</td><td>Coefficient</td><td rowspan="4">Informations complémentaires, documents autorisés...</td></tr><tr><td rowspan="3">Evaluation(s) initiale(s)</td><td>exercice individuel ☐</td><td>50%</td><td>5</td></tr><tr><td>oral individuel en TD</td><td>50%</td><td>5</td></tr><tr><td>30 minutes maximum</td><td>100%</td><td>10</td></tr></table>	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	Evaluation(s) initiale(s)	exercice individuel ☐	50%	5	oral individuel en TD	50%	5	30 minutes maximum	100%	10
Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...												
Evaluation(s) initiale(s)	exercice individuel ☐	50%	5													
	oral individuel en TD	50%	5													
	30 minutes maximum	100%	10													
Corinne Hodgins																
Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.																

GE3P601T

Stage

Mélanie Gambino

</

DÉPARTEMENT		GEOGRAPHIE, AMENAGEMENT, ENVIRONNEMENT			
DATES DES VOTES EN CONSEIL D'UFR EN DEPARTEMENT		10/10/2025 03/10/2025			
Licence Pro		Développement de projets de territoires – Montagne et pastoralisme			SEMESTRE 5
Toute utilisation d'IA et tout plagiat seront sanctionnés.					
GE2P501T					
Connaissance des milieux naturels	Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
			30%	3	
			20%	2	
		50%	5		
Jean-Marc Antoine		3h	100%	10	
Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					
GE2P502T					
SIG	Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
			30%	3	
			70%	7	
		Sébastien Le Corre		3h	
Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					
GE2P503T					
Dynamiques territoriales, acteurs et politiques publiques	Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
			20%	2	
			30%	3	
		Cotinne Eychemme		3h	
Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					
GE2P504T					
Outils de l'agro-sylvo-pastoralisme	Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
			50%	5	
			50%	5	
		Noëlie Sost			
Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					
GE2P505T					
Gestes de l'animation et de la médiation	Evaluation(s) initiale(s)	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
			70%	7	
			30%	3	
		Philippe Sahuc			
Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					

GE2P601T						
Approche audiovisuelle du terrain	<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		
Olivier Bories	Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					

GE2P602T						
Portrait de territoire	<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Evaluation(s) initiale(s)	Exercice méthodologique individuel écrit	50%	5		
		Portrait de commune collectif, écrit et oral	50%	5		
			100%	10		
Olivier Bories	Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					

GE2P603T						
Questions foncières et aménagement des espaces montagnards	<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%	5		
Philippe Sahuc	Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					

GE4P603T						
Écopastoralisme et écopâturage	<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%	5		
Corinne Eychenne	Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					

GE2P604T						
Projet tuteuré	<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	Evaluation(s) initiale(s)	Écrit collectif	50%	5		
		Oral collectif	50%	5		
			100%	10		
Corinne Eychenne et Philippe Sahuc	Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					

GE2P605T						
Stage	<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		
Corinne Eychenne et Philippe Sahuc	Session unique Avec session de remplacement pour cause de décès, d'hospitalisation, ou cas de force majeure.					

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

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT GAE

10/10/2025

03/10/2025

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

LICENCE

2 bidisciplinaire Histoire et Géographie : préparation au CAPES

SEMESTRE 3

GE00304T									
Géographie de la France	Évaluations intermédiaires	Un exercice cartographique de TD	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL	
				30%	3				
		Exercice individuel écrit en TD	2h	30%	3				
Fabrice Escaffre	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve individuelle écrite	3h	Durée (si applicable)	Période	40%	4	Informations complémentaires, documents autorisés...	
									période des examens

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

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

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

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

LICENCE

2 bidisciplinaire Histoire et Géographie : préparation au CAPES

SEMESTRE 4

GE00404T							
Aménagement et développement territorial dans le monde	Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite individuelle TD	Durée (si applicable) 2h	Pourcentage 15%	Coefficient 1,5	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
		Dossier en groupe		35%	3,5		
Sybille DEMUR	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite individuelle	Durée (si applicable) 3h	Période période des examens	50%	5	Informations complémentaires, documents autorisés...
					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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GEOA501T									
Urbanisation et dynamiques urbaines dans le monde	Sinda HAOUES JOUVE			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
		Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite en TD	2h	50%	5			
				Durée (si applicable)	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...		
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite	3h	période des examens	50%	5		
						100%	10		

GEOD504T									
Europe	Guy Thuillier			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
		Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite (dissertation ou commentaire de documents)	3h	50%	5	Aucun document autorisé, sauf dictionnaires papier pour les étudiants Erasmus		
				Durée (si applicable)	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...		
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite (dissertation ou commentaire de documents)	3h	période des examens	50%	5	Aucun document autorisé, sauf dictionnaires papier pour les étudiants Erasmus	
						100%	10		

GEPC505T									
Méthodologie des épreuves écrites du CAPES en géographie	Guy Thuillier			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
		Évaluations intermédiaires	Croquis de géographie		25%	2,5			
				Durée (si applicable)	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...		
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Epreuve écrite type CAPES(dissertation ou commentaire de documents avec croquis)	5h	emploi du temps habituel du cours	50%	5	Aucun document autorisé.	
						100%	10		

GEPCOP5T									
Préparation oral CAPES 2	Responsable(s) pédagogique Sinda HAOUES-JOUVE			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
		Évaluations intermédiaires	épreuve QCM distanciel synchrone	30 mns	50%	5			
				Durée (si applicable)	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...		
		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	épreuve QCM distanciel synchrone	30 mns	période des examens	50%	5	Aucun document autorisé.	
						100%	10		

GEPC602T									MODE DE CALCUL
	Accompagnement - concours blanc - géographie				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
		Évaluations intermédiaires	Epreuve écrite type CAPES (dissertation ou commentaire de documents avec croquis)	5 h	50%	5			
					Durée (si applicable)	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...	
Guy Thuillier	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Correction de l'épreuve écrite intermédiaire	1h	emploi du temps habituel du cours	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

GEPC604T								
Accompagnement oral 1 - géographie				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluations intermédiaires	Oral	20 min	50%	5			
Guy Thuillier				Durée (si applicable)	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Oral	40 min	emploi du temps habituel du cours	50%	5		
						100%	10	

GEPC606T							Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluations intermédiaires	Oral	15 min	50%	5			
					100%	10		
Entraînement oral 2 CAPES histoire - géographie							Informations complémentaires, documents autorisés...	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Durée (si applicable) Période							
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Oral	20 min	emploi du temps habituel du cours	50%	5		
Guy Thuillier								