

DÉPARTEMENT	Géographie, Aménagement et Environnement (GAE)																		
DATES DES VOTES					ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026														
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT	10/10/2025																		
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT	03/10/2025																		
LICENCE	1 Parcours Géographie, Aménagement et Environnement (GAE)				SEMESTRE 2														
<b>GE0AOP2T</b>																			
Littératures et écritures géographiques. Territoires et écologie en récits	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluations intermédiaires</td> <td>Ecrit individuel</td> <td>2h</td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluations intermédiaires	Ecrit individuel	2h	50%	5				
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient															
Evaluations intermédiaires	Ecrit individuel	2h	50%	5															
Fabiienne CAVAILLE	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Période</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>Ecrit individuel</td> <td>2h</td> <td>période des examens</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Période		Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit individuel	2h	période des examens	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10
		Durée (si applicable)	Période																
Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit individuel	2h	période des examens	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10											
50%	5																		
100%	10																		
	<p><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p>																		
	<p><i>MODE DE CALCUL</i></p> <p>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</p>																		
<b>GE0BOP2T</b>																			
Transitions écologiques	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluations intermédiaires</td> <td>QCM en distanciel synchrone</td> <td>30 minutes</td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluations intermédiaires	QCM en distanciel synchrone	30 minutes	50%	5				
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient															
Evaluations intermédiaires	QCM en distanciel synchrone	30 minutes	50%	5															
Léa Sébastien	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Période</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>QCM en distanciel synchrone</td> <td>30minutes</td> <td>période des examens</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Période		Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	QCM en distanciel synchrone	30minutes	période des examens	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10
		Durée (si applicable)	Période																
Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	QCM en distanciel synchrone	30minutes	période des examens	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10											
50%	5																		
100%	10																		
	<p><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p>																		
	<p><i>MODE DE CALCUL</i></p> <p>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</p>																		
LICENCE	3 Parcours Géographie, Aménagement et Environnement (GAE)				SEMESTRE 5														
<b>GE0AOP5T</b>																			
Décentralisation et territoires	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluations intermédiaires</td> <td>Devoir sur table</td> <td>2h</td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluations intermédiaires	Devoir sur table	2h	50%	5				
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient															
Evaluations intermédiaires	Devoir sur table	2h	50%	5															
Cécile BEILI	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Période</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>Devoir sur table</td> <td>2h</td> <td>période des examens</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Période		Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	2h	période des examens	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10
		Durée (si applicable)	Période																
Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	2h	période des examens	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10											
50%	5																		
100%	10																		
	<p><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p>																		
	<p><i>MODE DE CALCUL</i></p> <p>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</p>																		
<b>GE0COP5T</b>																			
Méthodes d'analyses des dynamiques environnementales	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluations intermédiaires</td> <td>Analyse individuelle de document scientifique</td> <td></td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluations intermédiaires	Analyse individuelle de document scientifique		50%	5				
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient															
Evaluations intermédiaires	Analyse individuelle de document scientifique		50%	5															
CHAPRON Emmanuel	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Période</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>Exposé en groupe d'une étude environnementale</td> <td>20mn</td> <td>emploi du temps habilité du cours</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Période		Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	Exposé en groupe d'une étude environnementale	20mn	emploi du temps habilité du cours	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10
		Durée (si applicable)	Période																
Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	Exposé en groupe d'une étude environnementale	20mn	emploi du temps habilité du cours	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10											
50%	5																		
100%	10																		
	<p><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p>																		
	<p><i>MODE DE CALCUL</i></p> <p>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</p>																		
<b>GE0DOP5T</b>																			
Techniques d'analyses environnementales de laboratoire	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluations intermédiaires</td> <td>Analyse individuelle de document scientifique</td> <td></td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluations intermédiaires	Analyse individuelle de document scientifique		50%	5				
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient															
Evaluations intermédiaires	Analyse individuelle de document scientifique		50%	5															
CHAPRON Emmanuel	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Période</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>Exposé en groupe d'une étude environnementale</td> <td>20mn</td> <td>emploi du temps habilité du cours</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Période		Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	Exposé en groupe d'une étude environnementale	20mn	emploi du temps habilité du cours	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10
		Durée (si applicable)	Période																
Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	Exposé en groupe d'une étude environnementale	20mn	emploi du temps habilité du cours	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10											
50%	5																		
100%	10																		
	<p><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p>																		
	<p><i>MODE DE CALCUL</i></p> <p>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</p>																		
LICENCE	3 parcours Géographie, Aménagement et Environnement (GAE)				SEMESTRE 6														
<b>GE0BOP6T</b>																			
Réchauffement climatique	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluations intermédiaires</td> <td>1 devoir sur table</td> <td>1h</td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluations intermédiaires	1 devoir sur table	1h	50%	5				
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient															
Evaluations intermédiaires	1 devoir sur table	1h	50%	5															
Anne PELTIER, Claudio TESSER	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Période</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>1 devoir sur table</td> <td>2h</td> <td>période des examens</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>							Durée (si applicable)	Période		Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 devoir sur table	2h	période des examens	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10
		Durée (si applicable)	Période																
Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 devoir sur table	2h	période des examens	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </table>	50%	5	100%	10											
50%	5																		
100%	10																		
	<p><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p>																		
	<p><i>MODE DE CALCUL</i></p> <p>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</p>																		