

# MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES 2024-2025

## Options non spécialistes

### 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.*

**DEPARTEMENT** Géographie Aménagement Environnement

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

**ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024 2025**

**LICENCE 1 OPTIONS Géographie Aménagement Environnement**

**SEMESTRE 2**

<b>GEOAOP2T</b>	<b>Littératures et écritures géographiques. Territoires et écologie en récits</b>		<i>Durée (si applicable)</i>		<b>Pourcentage</b>	<b>Coefficient</b>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
	Évaluations intermédiaires	Ecrit individuel	2h		50%	5		
Fabienne CAVAILLE	<b>Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</b>		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>	<b>Pourcentage</b>	<b>Coefficient</b>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
	Ecrit individuel	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure*

<b>GEOBOP2T</b>	<b>Transitions écologiques</b>		<i>Durée (si applicable)</i>		<b>Pourcentage</b>	<b>Coefficient</b>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
	Évaluations intermédiaires	QCM en distanciel synchrone	30 minutes		50%	5		
Léa Sébastien	<b>Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</b>		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>	<b>Pourcentage</b>	<b>Coefficient</b>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
	QCM en distanciel synchrone	30minutes	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure*

**LICENCE 3 OPTIONS Géographie Aménagement Environnement**

**SEMESTRE 5**

<b>GEOAOP5T</b>	<b>Décentralisation et territoires</b>		<i>Durée (si applicable)</i>		<b>Pourcentage</b>	<b>Coefficient</b>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
	Évaluations intermédiaires	Dossier collectif			50%	5		
Fabrice Reneaud	<b>Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</b>		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>	<b>Pourcentage</b>	<b>Coefficient</b>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure*

<b>GEOCOP5T</b>	<b>Méthodes d'analyses des dynamiques environnementales</b>		<i>Durée (si applicable)</i>		<b>Pourcentage</b>	<b>Coefficient</b>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
	Évaluations intermédiaires	Analyse individuelle de document scientifique			50%	5		
CHAPRON Emmanuel	<b>Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</b>		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>	<b>Pourcentage</b>	<b>Coefficient</b>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
	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 l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure*

**DEPARTEMENT** Géographie Aménagement Environnement

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

**ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024 2025**

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

**LICENCE 3 OPTIONS Géographie Aménagement Environnement**

**SEMESTRE 6**

<b>GE0BOP6T</b>			<i>Durée (si applicable)</i>	<b>Pourcentage</b>	<b>Coefficient</b>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
	<b>Évaluations intermédiaires</b>	1 devoir sur table	1h	50%	5		
Réchauffement climatique			<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	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
	<b>Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</b>	1 devoir sur table	2h	période des examens	50%		
Anne PELTIER, Claudio TESSER				100%	10		