

**B-ENV - Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés**

**Automne 2024**

**Horaire des cours**

À jour le 7 mai 2024

	<b>LUNDI</b>	<b>MARDI</b>	<b>MERCREDI</b>	<b>JEUDI</b>	<b> VENDREDI</b>
8 H 30 ou 9 H	DDU 2000 - Aménagement durable du territoire - A	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Cours</b>	FOR 1005 - Sols forestiers - A	BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Cours</b>	FOR-1125 Écologie et gestion des paysages forestiers - A
		BIO 4903 - Écosystèmes d'eau douce : limnologie théorique et appliquée - A			ENV 3010 - Projet de conservation de l'environnement - A
9 H 30 ou 10 H	DDU 2000 - Aménagement durable du territoire - A	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Cours</b>	FOR 1005 - Sols forestiers - A	BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Cours</b>	FOR-1125 Écologie et gestion des paysages forestiers - A
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - <b>Laboratoire A</b>	BIO 4903 - Écosystèmes d'eau douce : limnologie théorique et appliquée - A	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - <b>Laboratoire B</b>		ENV 3010 - Projet de conservation de l'environnement - A
10 H 30 ou 11 H	DDU 2000 - Aménagement durable du territoire - A	BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Cours</b>	FOR 1005 - Sols forestiers - A	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Cours</b>
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - <b>Laboratoire A</b>	BIO 4903 - Écosystèmes d'eau douce : limnologie théorique et appliquée - A	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - <b>Laboratoire B</b>		FOR-1125 Écologie et gestion des paysages forestiers - A
11 H 30	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - <b>Laboratoire A</b>		BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - <b>Laboratoire B</b>	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Cours</b>
					ENV 3010 - Projet de conservation de l'environnement - A
12 H 30 ou 13h		FOR 2020 - Évaluation environnementale - A	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	FOR 2025 - Aménagement écosystémique des forêts du Québec - A	ENV 3010 - Projet de conservation de l'environnement - A
13 H 30	ENV 1015 - Champs professionnels de la conservation - A	BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Laboratoire B</b>	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire C</b>	BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Laboratoire C</b>	FOR 1005 - Sols forestiers - A
	BIO 4903 - Écosystèmes d'eau douce : limnologie théorique et appliquée - A	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire B</b>	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire D</b>	
		FOR 2020 - Évaluation environnementale - A		FOR 2025 - Aménagement écosystémique des forêts du Québec - A	
14 H 30	ENV 1015 - Champs professionnels de la conservation - A	BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Laboratoire B</b>	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire C</b>	BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Laboratoire C</b>	FOR 1005 - Sols forestiers - A
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - <b>Cours</b>	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire B</b>	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire D</b>	
	BIO 4903 - Écosystèmes d'eau douce : limnologie théorique et appliquée - A	FOR 2020 - Évaluation environnementale - A		FOR 2025 - Aménagement écosystémique des forêts du Québec - A	
15 H 30	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - <b>Cours</b>	BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Laboratoire B</b>	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire C</b>	BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Laboratoire C</b>	
	BIO 4903 - Écosystèmes d'eau douce : limnologie théorique et appliquée - A	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire B</b>	GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA <b>Cours</b>	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire D</b>	
				GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA <b>Laboratoire</b>	
16 H 30		BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Laboratoire B</b>	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire C</b>	BIO 1005 - Biodiversité I - <b>Laboratoire C</b>	
		BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire B</b>	GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA <b>Cours</b>	BIO 1008 - Écologie générale - <b>Laboratoire D</b>	
				GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA <b>Laboratoire</b>	
17 H 30				GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA <b>Laboratoire</b>	
18 H 30					
19 H 30					
20 H 30					

## LÉGENDE

1<sup>ère</sup> année

2<sup>ème</sup> année

3<sup>ème</sup> année

Pour consulter l'horaire à jour et les locaux veuillez vous rendre à <http://www.capsule.ulaval.ca/>