

B-ENV - Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés

Automne 2023

Horaire des cours

À jour le 7 juin 2023

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H	DDU 2000 - Aménagement durable du territoire - A	BIO 1008 - Écologie générale - Cours	FOR 1005 - Sols forestiers - A	BIO 1005 - Biodiversité I - Cours	FOR 1120 - Aménagement récréatif et paysager - 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 - Cours	FOR 1005 - Sols forestiers - A	BIO 1005 - Biodiversité I - Cours	FOR 1120 - Aménagement récréatif et paysager - A
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A	BIO 4903 - Écosystèmes d'eau douce : limnologie théorique et appliquée - A	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B		ENV 3010 - Projet de conservation de l'environnement - A
10 H 30 ou 11 H	DDU 2000 - Aménagement durable du territoire - A	BIO 1008 - Écologie générale - Cours	FOR 1005 - Sols forestiers - A	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	BIO 1008 - Écologie générale - Cours
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A	BIO 4903 - Écosystèmes d'eau douce : limnologie théorique et appliquée - A	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B		FOR 1120 - Aménagement récréatif et paysager - A
11 H 30	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A		BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	BIO 1008 - Écologie générale - Cours
					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 - Laboratoire B	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire C	BIO 1005 - Biodiversité I - Laboratoire C	FOR 1005 - Sols forestiers - A
	BIO 4903 - Écosystèmes d'eau douce : limnologie théorique et appliquée - A	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire B	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire D	
14 H 30	ENV 1015 - Champs professionnels de la conservation - A	BIO 1005 - Biodiversité I - Laboratoire B	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire C	BIO 1005 - Biodiversité I - Laboratoire C	FOR 1005 - Sols forestiers - A
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Cours	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire B	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire D	
15 H 30	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	
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Cours	BIO 1005 - Biodiversité I - Laboratoire B	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire C	BIO 1005 - Biodiversité I - Laboratoire C	
16 H 30	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire B	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire B	GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA Cours	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire D	
				GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA Laboratoire	
17 H 30		BIO 1005 - Biodiversité I - Laboratoire B	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire C	BIO 1005 - Biodiversité I - Laboratoire C	
		BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire B	GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA Cours	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire D	
18 H 30				GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA Laboratoire	
19 H 30					
20 H 30					

LÉGENDE

1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
------------------------	------------------------	------------------------

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