B-ENV - Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés Automne 2025					
Horaire des cours					À jour le 29 avril 2025
0.11.20	DDU 2000 - Aménagement	MARDI BIO 1008 - Écologie générale -	MERCREDI FOR 1005 Sols forestions A	JEUDI BIO 1005 - Biodiversité I - Cours	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H	durable du territoire - A	Cours	FOR 1003 - SOIS TOTESLIETS - A	BIO 1005 - BIOUIVEISILE I - COUIS	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 - Cours	FOR 1005 - Sols forestiers - A	BIO 1005 - Biodiversité I - Cours	FOR-1125 Écologie et gestion des paysages forestiers - 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 1005 - Biodiversité I - 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-1125 Écologie et gestion des paysages forestiers - A
					ENV 3010 - Projet de conservation de l'environnement - 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-1125 Écologie et gestion des paysages forestiers - Atelier	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	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		BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire D	
		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 - 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	
	BIO 4903 - Écosystèmes d'eau	FOR 2020 - Évaluation		FOR 2025 - Aménagement	
	douce : limnologie théorique et appliquée - A	environnementale - A		écosystémique des forêts du Québec - A	
15 H 30	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	
	BIO 4903 - Écosystèmes d'eau douce : limnologie théorique et	BIO 1008 - Écologie générale -	GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA	BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire D	
	appliquée - A		Cours	GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA Laboratoire	
16 H 30		BIO 1005 - Biodiversité I -	BIO 1008 - Écologie générale -	BIO 1005 - Biodiversité I -	
10 11 30		Laboratoire B	Laboratoire C	Laboratoire C	
		BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire B		BIO 1008 - Écologie générale - Laboratoire D	
				GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA Laboratoire	
17 H 30				GMT 1005 - Fondements des syst. d'inf. géographique - ZA Laboratoire	
18 H 30					
19 H 30					
20 H 30					
LÉGENDE					