

	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	BIO 1005 Biodiversité I - Cours	FOR 1120 Aménagement récréatif et paysager - Section DH
		BIO 4903 - Limnologie appliquée : gestion des écosystèmes d'eau douce - Section H			ENV 3010 Projet de conservation de l'environnement - Section DH
9 H 30 ou 10 H	DDU 2000 Aménagement durable du territoire -A-	BIO 1008* Écologie générale - cours	FOR 1005 Sols forestiers	BIO 1005 Biodiversité I - Cours	FOR 1120 Aménagement récréatif et paysager - Section DH
	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A-	BIO 4903 - Limnologie appliquée : gestion des écosystèmes d'eau douce -Section H	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B-		ENV 3010 Projet de conservation de l'environnement - Section DH
				FOR 4035 Sylviculture Section A	
10 H 30 ou 11 H	DDU 2000 Aménagement durable du territoire -A-	BIO 1005 Biodiversité I - Cours	FOR 1005 Sols forestiers	FOR 1010 Fondements de la foresterie - Section ZA	BIO 1008* Écologie générale - cours
	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A-	BIO 4903 - Limnologie appliquée : gestion des écosystèmes d'eau douce - Section H	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B-		FOR 1120 Aménagement récréatif et paysager - Section DH
			BIO 3200 - Écologie des populations animales	FOR 4035 Sylviculture Section A	ENV 3010 Projet de conservation de l'environnement - Section DH
11 H 30	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A-	BIO 1005 Biodiversité I - Cours	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B-	FOR 1010 Fondements de la foresterie - Section ZA	BIO 1008* Écologie générale - cours
			BIO 3200 - Écologie des populations animales		ENV 3010 Projet de conservation de l'environnement - Section DH
12 H 30 ou 13h		FOR 2020 Évaluation environnementale - Section H	FOR 1010 Fondements de la foresterie section ZA	FOR 2025 Aménagement écosystémique des forêts du Québec - Section Z3	
		BIO 1005 Biodiversité I - Cours			
13 H 30	ENV 1015 Champs professionnels de la conservation	BIO 1005 Biodiversité I - Laboratoire B	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire C	BIO 1005 Biodiversité I - C - NRC 93595	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire E
		BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire B	FOR 1010 Fondements de la foresterie	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire D	FOR 1005 Sols forestiers - Section A
		FOR 2020 Évaluation environnementale - Section H	FOR 4035 Sylviculture section A	FOR 2025 Aménagement écosystémique des forêts du Québec -Section Z3	ENV 2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune -A
		BIO 2202 - Mammalogie	BIO 2202 - Mammalogie		
14 H 30	ENV 1015 Champs professionnels de la conservation	BIO 1005 Biodiversité I - Laboratoire B	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire C	BIO 1005 Biodiversité I - C - NRC 93595	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire E
	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Cours -	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire B	FOR 1010 Fondements de la foresterie section ZA	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire D	FOR 1005 Sols forestiers - Section A
		FOR 2020 Évaluation environnementale - Section H	FOR 4035 Sylviculture section A	FOR 2025 Aménagement écosystémique des forêts du Québec - Section Z3	ENV 2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune -A
		BIO 2202 - Mammalogie	BIO 2202 - Mammalogie		
15 H 30	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Cours -	BIO 1005 Biodiversité I - Laboratoire B	GMT 1005* Fondements des syst. d'inf. géographique - Section ZA	BIO 1005 Biodiversité I - C - NRC 93595	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire E
		BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire B	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire C	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire D	ENV 2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune -A
		BIO 2202 - Mammalogie	FOR 4035 Sylviculture section A	GMT 1005* Fondements des syst. d'inf. géographique - Laboratoire ZA	
			BIO 2202 - Mammalogie		
16 H 30		BIO 1005 Biodiversité I - Laboratoire B	GMT 1005* Fondements des syst. d'inf. géographique - Section ZA	BIO 1005 Biodiversité I - C - NRC 93595	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire E
		BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire B	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire C	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire D	ENV 2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune -A
				GMT 1005* Fondements des syst. d'inf. géographique - Laboratoire ZA	
17 H 30			GMT 1005* Fondements des syst. d'inf. géographique - Laboratoire ZA		
18 H 30					
19 H 30					
20 H 30					

LÉGENDE

Code de couleurs:

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

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