

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30	DDU 2000 Aménagement durable du territoire -A-	BIO 1008* Écologie générale - cours	ECN 1000 Principes de microéconomie - Z3	BIO 1005 Biodiversité I - Cours	FOR 1120 Aménagement récréatif et paysager -A- NRC 80539
		FOR 1012 Aménagement durable et intégré des forêts	FOR 1005 Sols forestiers		ENV 3010 Projet de conservation de l'environnement
		BIO 3200 - Écologie des populations animales			
9 H 30	DDU 2000 Aménagement durable du territoire -A-	BIO 1008* Écologie générale - cours	ECN 1000 Principes de microéconomie - Z3	BIO 1005 Biodiversité I - Cours	FOR 1120 Aménagement récréatif et paysager -A- NRC 80539
	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A-	FOR 1012 Aménagement durable et intégré des forêts	FOR 1005 Sols forestiers		ENV 3010 Projet de conservation de l'environnement
		BIO 3200 - Écologie des populations animales	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B-	FOR 4035 Sylviculture	
10 H 30	DDU 2000 Aménagement durable du territoire -A-	BIO 1005 Biodiversité I - Cours	ECN 1000 Principes de microéconomie - Z3	FOR 1010 Fondements de la foresterie	BIO 1008* Écologie générale - cours
	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A-	FOR 1012 Aménagement durable et intégré des forêts	FOR 1005 Sols forestiers		FOR 1120 Aménagement récréatif et paysager -A- NRC 80539
		BIO 3200 - Écologie des populations animales	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B-	FOR 4035 Sylviculture	ENV 3010 Projet de conservation de l'environnement
			BIO 3200 - Écologie des populations animales		BIO-2203 – Entomologie
11 H 30	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A-	FOR 1012 Aménagement durable et intégré des forêts	BIO 3201* Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B-	FOR 1010 Fondements de la foresterie	BIO 1008* Écologie générale - cours
			BIO 3200 - Écologie des populations animales		BIO-2203 – Entomologie
12 H 30		FOR 2020 Évaluation environnementale	FOR 1010 Fondements de la foresterie	FOR 2025 Aménagement écosystémique des forêts du Québec -A- NRC 86876	
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-2203 – Entomologie	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire B	FOR 1010 Fondements de la foresterie	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire D	FOR 1005 Sols forestiers
		FOR 2020 Évaluation environnementale	FOR 4035 Sylviculture	FOR 2025 Aménagement écosystémique des forêts du Québec -A- NRC 86876	ENV 2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune
		BIO 2202 - Mammalogie	BIO-2203 – Entomologie	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	BIO 1008* Écologie générale - Laboratoire D	FOR 1005 Sols forestiers
		FOR 2020 Évaluation environnementale	FOR 4035 Sylviculture	FOR 2025 Aménagement écosystémique des forêts du Québec -A- NRC 86876	ENV 2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune
		BIO 2202 - Mammalogie	BIO-2203 – Entomologie	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 -Cours (et Z3)	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
		BIO 2202 - Mammalogie	FOR 4035 Sylviculture	GMT 1005* Fondements des syst. d'inf. géographique - Laboratoire A	
			BIO-2203 – Entomologie	BIO 2202 - Mammalogie	
16 H 30		BIO 1005 Biodiversité I - Laboratoire B	GMT 1005* Fondements des syst. d'inf. géographique -Cours (et Z3)	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
				GMT 1005* Fondements des syst. d'inf. géographique - Laboratoire A	
17 H 30				GMT 1005* Fondements des syst. d'inf. géographique - Laboratoire A	
18 H 30					
19 H 30					
20 H 30					

LÉGENDE

Code de couleurs:

1 <sup>ère</sup> année
2 <sup>ème</sup> année
3 <sup>ème</sup> année
Optionnel 2 <sup>ème</sup> année
Optionnel 3 <sup>ème</sup> année

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