

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Cours	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Laboratoire A	FOR 1001 - Dendrométrie - A	FOR 2000 - Systématique et dendrologie - Cours	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
	FOR 2210 - Hydrologie et aménagement du bassin versant - H	FOR 2030 - Sylviculture des plantations - A	FOR 1005 - Sols forestiers - A	FOR 2028 - Programmation annuelle des interventions forestières - A	FOR 1125 - Écologie et gestion des paysages forestiers - A
			FOR 3006 - Évaluation forestière - A		
9 H 30 ou 10 H	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Cours	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Laboratoire A	FOR 1001 - Dendrométrie - A	FOR 2000 - Systématique et dendrologie - Cours	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
	FOR 2210 - Hydrologie et aménagement du bassin versant - H	FOR 2030 - Sylviculture des plantations - A	FOR 1005 - Sols forestiers - A	FOR 2028 - Programmation annuelle des interventions forestières - A	FOR 1125 - Écologie et gestion des paysages forestiers - A
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A		BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B		
			FOR 3006 - Évaluation forestière - A		
10 H 30 ou 11 H	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Cours	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Laboratoire A	FOR 1001 - Dendrométrie - A	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
	FOR 2210 - Hydrologie et aménagement du bassin versant - H	FOR 2030 - Sylviculture des plantations - A	FOR 1005 - Sols forestiers - A	FOR 2028 - Programmation annuelle des interventions forestières - A	FOR 1125 - Écologie et gestion des paysages forestiers - A
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire A		BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Laboratoire B		
			FOR 3006 - Évaluation forestière - A		
11 H 30 ou 11H50	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	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
				FOR 2028 - Programmation annuelle des interventions forestières - A	
12 H 30 OU 13 H	FOR 1001 - Dendrométrie - A	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Laboratoire B	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	FOR 2025 - Aménagement écosystémique des forêts du Québec - A	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
		FOR 2020 - Évaluation environnementale - A	FOR 3101 - Planification forestière tactique - A	FOR 3101 - Planification forestière tactique - B	
13 H 30	FOR 1001 - Dendrométrie - A	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Laboratoire B	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	FOR 2025 - Aménagement écosystémique des forêts du Québec - A	FOR-1018 Formation pratique (dendrométrie) - Section A
		FOR 2020 - Évaluation environnementale - A	FOR 4035 - Sylviculture des forêts naturelles - A	FOR 3101 - Planification forestière tactique - B	FOR 1005 - Sols forestiers - A
			FOR 3101 - Planification forestière tactique - A		
14 H 30	FOR 2000 - Systématique et dendrologie - A	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Laboratoire B	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	FOR 2025 - Aménagement écosystémique des forêts du Québec - A	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Cours	FOR 2020 - Évaluation environnementale - A	FOR 4035 - Sylviculture des forêts naturelles - A	FOR 3101 - Planification forestière tactique - B	FOR 1005 - Sols forestiers - A
			FOR 3101 - Planification forestière tactique - A		
15 H 30	FOR 2000 - Systématique et dendrologie - A		FOR 4035 - Sylviculture des forêts naturelles - A		FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
	GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets - H1				
	BIO 3201 - Gestion et conserva. de la faune - Cours				
16 H 30	FOR 2000 - Systématique et dendrologie - A				
	GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets - H1				
17 H 30			FOR 2006 - Photo-interprétation écoforestière - A		
18 H 30			FOR 2006 - Photo-interprétation écoforestière - A		
19 H 30			FOR 2006 - Photo-interprétation écoforestière - A		
20 H 30			FOR 2006 - Photo-interprétation écoforestière - A		

--	--	--	--	--

LÉGENDE

1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	4 ^{ème} année
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

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