

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux Cours	GMT 1001 - Topométrie I - Laboratoire A	FOR 1001 - Dendrométrie - A	FOR 2000- Systématique et dendrologie section A	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
	FOR 2210 - Hydrologie et aménagement du bassin versant - H	FOR-2045 - Opérations forestières numériques - A	FOR 3006 - Évaluation forestière - A	FOR 2152 - Organisation du travail forestier - H	FOR 2152 - Organisation du travail forestier - H
9 H 30 ou 10 H	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux Cours	GMT 1001 - Topométrie I - Laboratoire A	FOR 1001 - Dendrométrie - A	FOR 2000- Systématique et dendrologie section A	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
	FOR 2210 - Hydrologie et aménagement du bassin versant - H	FOR-2045 - Opérations forestières numériques - A	FOR 3006 - Évaluation forestière - A	FOR 2152 - Organisation du travail forestier - H	FOR 2055 - Mécanique et géotechnique de sols forestiers - A FOR 2152 - Organisation du travail forestier - H
10 H 30 ou 11 H	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux Cours	GMT 1001 - Topométrie I - 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-2045 - Opérations forestières numériques - A	FOR 3006 - Évaluation forestière - A		FOR 2055 - Mécanique et géotechnique de sols forestiers - A FOR 2152 - Organisation du travail forestier - H
11 H 30				FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
12 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-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
		FOR 2151 Notions de mécanique appliquée au génie forestier - A			
13 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	GMT 1001 - Topométrie I - Cours	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
		FOR 2151 Notions de mécanique appliquée au génie forestier - A	FOR 4035 - Sylviculture des forêts naturelles - A		FOR-2055 - Mécanique et géotechnique de sols forestiers - A
14 H 30		BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Laboratoire B	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	GMT 1001 - Topométrie I - Cours	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
		FOR 2151 Notions de mécanique appliquée au génie forestier - A	FOR 4035 - Sylviculture des forêts naturelles - A		FOR-2055 - Mécanique et géotechnique de sols forestiers - A
15 H 30	GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets - H1	FOR 2151 Notions de mécanique appliquée au génie forestier - A	FOR 4035 - Sylviculture des forêts naturelles - A	GMT 1001 - Topométrie I - Cours	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
16 H 30	GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets - H1				
17 H 30	GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets - H1		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} année2^{ème} année3^{ème} année4^{ème} annéePour consulter l'horaire à jour et les locaux veuillez vous rendre à <http://www.capsule.ulaval.ca/>