

Horaire des cours

À jour le 21 juillet 2021

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H	BIO 1925 Structure et fonctionnement des végétaux ligneux Z3	GMT 1001 Topométrie I - Laboratoire A	FOR 1001 Dendrométrie - section DH	FOR 1001 Dendrométrie	FOR-1018 Formation pratique (Dendrométrie)
	FOR 2210 Hydrologie et aménagement. du bassin versant section H	BIO 1925 Structure et fonctionnement des végétaux ligneux labo A		FOR 2152 Organisation du travail forestier - Section H	FOR 2152 Organisation du travail forestier Section H
9 H 30 ou 10 H	BIO 1925 Structure et fonctionnement des végétaux ligneux Z3	GMT 1001 Topométrie I - Laboratoire A	FOR 1001 Dendrométrie - section DH	FOR 1001 Dendrométrie	FOR-1018 Formation pratique (Dendrométrie)
	FOR 2210 Hydrologie et aménagement. du bassin versant section H	BIO 1925 Structure et fonctionnement des végétaux ligneux labo A		FOR 4035 Sylviculture	FOR 2152 Organisation du travail forestier - Section H
10 H 30 ou 11 H	BIO 1925 Structure et fonctionnement des végétaux ligneux Z3	GMT 1001 Topométrie I - Laboratoire A	FOR 1001 Dendrométrie - section DH	FOR 1010 Fondements de la foresterie	FOR-1018 Formation pratique (Dendrométrie)
	FOR 2210 Hydrologie et aménagement. du bassin versant section H	BIO 1925 Structure et fonctionnement des végétaux ligneux labo A		FOR 4035 Sylviculture	FOR 2152 Organisation du travail forestier Section H
11 H 30			FOR 3006 Évaluation forestière section a		FOR-2055 Mécanique et géotechnique de sols forestiers section DH
				FOR 1010 Fondements de la foresterie	FOR-1018 Formation pratique (Dendrométrie)
12 H 30	FOR 2000 Systématique et dendrologie	BIO 1925 Structure et fonctionnement des végétaux ligneux labo B	FOR 1010 Fondements de la foresterie	FOR 3101 Planification forestière : mise en oeuvre - Laboratoire H2	FOR-1018 Formation pratique (Dendrométrie)
	GBO 2010 Contrôle de qualité et statistiques industrie. Section A	FOR 2151 Notions de mécanique appliquée au génie forestier	FOR 3101 Planification forestière : mise en oeuvre - Laboratoire H1		
13 H 30	FOR 2000 Systématique et dendrologie	BIO 1925 Structure et fonctionnement des végétaux ligneux labo B	FOR 1010 Fondements de la foresterie	GMT 1001 Topométrie I - Z3	FOR-1018 Formation pratique (Dendrométrie) Section A
	GBO 2010 Contrôle de qualité et statistiques industrie. Section A	FOR 2151 Notions de mécanique appliquée au génie forestier	FOR 4035 Sylviculture	FOR 3101 Planification forestière : mise en oeuvre - Laboratoire H2	FOR-2055 Mécanique et géotechnique de sols forestiers section DH
14 H 30	FOR 2000 Systématique et dendrologie	BIO 1925 Structure et fonctionnement des végétaux ligneux labo B	FOR 1010 Fondements de la foresterie	GMT 1001 Topométrie I - Z3	FOR-1018 Formation pratique (Dendrométrie) Section A
	GBO 2010 Contrôle de qualité et statistiques industrie. Section A	FOR 2151 Notions de mécanique appliquée au génie forestier	FOR 4035 Sylviculture	FOR 3101 Planification forestière : mise en oeuvre - Laboratoire H2	FOR-2055 Mécanique et géotechnique de sols forestiers section DH
15 H 30		FOR 2151 Notions de mécanique appliquée au génie forestier	FOR 4035 Sylviculture	GMT 1001 Topométrie I - Z3	FOR-1018 Formation pratique (Dendrométrie) Section a
16 H 30				FOR 1202 Séminaire en foresterie internationale	FOR-1018 Formation pratique (Dendrométrie) section a
17 H 30			FOR 2006 Photo-interprétation écoforestière	FOR 1202 Séminaire en foresterie internationale	
18 H 30			FOR 2006 Photo-interprétation écoforestière		
19 H 30			FOR 2006 Photo-interprétation écoforestière		
20 H 30			FOR 2006 Photo-interprétation écoforestière		

LÉGENDE

Code de couleurs:

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

Cours à distance Z1

GSO 2100 Introduction à la gestion de

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