

**B-OPF Baccalauréat coopératif en opérations forestières**

**Automne 2026**

**Horaire des cours**

À jour le 23 avril 2026

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H	MAT 1915 - Biostatistique	GMT 1001 - Topométrie I - 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-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	MAT 1915 - Biostatistique	GMT 1001 - Topométrie I - 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-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
10 H 30 ou 11 H	MAT 1915 - Biostatistique	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-2023 Étude du travail - A	FOR 2055 - Mécanique et géotechnique de sols forestiers - A
11 H 30	FOR 2151 Notions de mécanique appliquée au génie forestier - A			FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
				FOR-2023 Étude du travail - A	
12 H 30	FOR 1001 - Dendrométrie - A	FOR 2070 - Télédétection et analyse géospatiale en foresterie	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	FOR-2023 Étude du travail - A	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
	FOR 2151 Notions de mécanique appliquée au génie forestier - A				
13 H 30	FOR 1001 - Dendrométrie - A	FOR 2070 - Télédétection et analyse géospatiale en foresterie - A	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 I - A	FOR-2023 Étude du travail - A	FOR-2055 - Mécanique et géotechnique de sols forestiers - A
14 H 30	FOR 2000 - Systématique et dendrologie - A	FOR 2070 - Télédétection et analyse géospatiale en foresterie - A	FOR 1010 - Fondements de la foresterie - A	GMT 1001 - Topométrie I - Cours	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
			FOR 4035 - Sylviculture I - A		FOR-2055 - Mécanique et géotechnique de sols forestiers - A
15 H 30	FOR 2000 - Systématique et dendrologie - A	FOR 2070 - Télédétection et analyse géospatiale en foresterie - A	FOR 4035 - Sylviculture I - A	GMT 1001 - Topométrie I - Cours	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
	GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets - H1				FOR-2055 - Mécanique et géotechnique de sols forestiers - A
16 H 30	FOR 2000 - Systématique et dendrologie - A				
	GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets - H1				
17 H 30	GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets - H1				
18 H 30					
19 H 30					
20 H 30					

**LÉGENDE**

1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année	3 <sup>ème</sup> année	4 <sup>ème</sup> année
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

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