

B-OPF Baccalauréat coopératif en opérations forestières

Automne 2024

Horaire des cours

À jour le 7 mai 2024

	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 - 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	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Cours	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 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-2023 Étude du travail - 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-2023 Étude du travail - A	FOR-1018 - Formation pratique (dendrométrie) - A
12 H 30	FOR 1001 - Dendrométrie - A	BIO 1925 - Structure et fonction. des végétaux ligneux - Laboratoire B	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	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-2023 Étude du travail - A	FOR-2055 - Mécanique et géotechnique de sols forestiers - 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	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	FOR 2000 - Systématique et dendrologie - A	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
	GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets - H1				
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		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
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

