

Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B-FOR)

B.Sc.A. - 120 crédits

Cheminement par session suggéré aux étudiants admis à session d'automne 2014 en DEC-BAC
(applicable au DEC réussi au Cégep de Ste-Foy)

Automne 2014			Automne 2015			Automne 2016		
Numéro	Titre	Cr	Numéro	Titre	Cr	Numéro	Titre	Cr
CHM-0150	Chimie générale (ou CHM-0170)	3	FOR-1005	Sols forestiers	3	FOR-1009	Aménagement faunique	3
MAT 0260	Calcul intégral	4	FOR-1120	Cours optionnel (Bloc 2.Paysage)	3	FOR-1012	Aménagement durable et intégré des forêts	3
BIO-1911	Botanique forestière	3	FOR-2009	Form. Prat. (planif. sylvi.) PR: FOR 2007	1	FOR-2014	Gestion de projets forestiers	3
FOR-2006	Photo-inter. Écofor. PR: FOR 1001	3	FOR-2210	Hydrologie et amé. du bassin versant	3	FOR-2020	Évaluation environnementale	3
FOR-2025	Amé. Éco. des for. du Qc PR: FOR 1003 OU BIO 2000	3	FOR-4035	Sylviculture PR: FOR 1010	3	FOR-3006	Évaluation forestière	3
				Cours optionnel (Bloc 4, 5 ou 6)	3	FOR-3610	Préparation du projet de fin d'études	0
		16			16			15

Hiver 2015			Hiver 2015			Hiver 2016		
MAT-0130	Algèbre vectorielle	3	BIO-2910	Physiologie de l'arbre PR: BIO 1911	3	DRT-2905	Légis. for. et éthique Pr: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO, Crédits exigés : 25	3
PHY-0150	Physique mécanique	4	FOR-2012	Aménagement forestier PR: FOR 4035	3	FOR-2015	Probl. For. du Qc Pr: FOR 2013 OU FOR 2017 OU ECN 1000 OU ECN 2900 OU ECN 2901	3
COM-1909	Doc. et communication technique	3	FOR-2021	Entomologie forestière PR: FOR 2000	3	FOR-2017	L'économie de l'environnement forestier	3
FOR-1003	Écologie forestière I	3	SBO-1904	Matériau bois : sa transfo. et son utilis. PR: BIO 1911	3		Cours optionnel (Bloc 4, 5 ou 6)	3
MAT-1915	Probabilités et biostatistique	3		Cours optionnel (Bloc 4, 5 ou 6)	3		Cours optionnel (Bloc 3.Projet de fin d'études)	3
		16			15			15

Été 2015			Été 2016		
FOR-1501	Stage en milieu de travail II	1	FOR-3500	Stage en milieu de travail III	1
FOR-2007	Formation pratique (sylviculture et écologie) PR: FOR 1010 ET FOR 1001	2		Cours optionnel (Bloc 4, 5 ou 6)	3
		3			4

Équivalences reconnues:

Cours obligatoires

FOR-1001	Dendrométrie	3
FOR-1010	Fondements de la foresterie	3
FOR-1011	Opérations forestières	3
FOR-1018	Formation pratique (dendrométrie) CC: FOR 1001	1
FOR-2000	Systématique et dendrologie CC: BIO 1911	3
FOR-2019	Pathologie forestière PR: FOR 2000	3
FOR-2022	Excursion en écologie forestière PR: FOR 1005	2
MNG-1001	Comportement organisationnel	3

Cours optionnels

FOR-1100	Cours optionnel (Bloc 1. Tournée régionale)	1
FOR-1110	Aménagement des forêts privées PR: FOR 4035	3
FOR-1500	Stage en milieu de travail I	1
FOR-1899	Équivalence de crédits (Construction de chemins forestiers)	2
GMT-2008	Syst. d'information à réf. spatiale en for.	3
MED-1100	Santé et sécurité au travail: notions de base	3

34

Cours collégiaux (MAT-NYA fait avant l'admission):

CHM-0150	Chimie générale (ou CHM-0170)	3
MAT 0260	Calcul intégral	4
MAT-0130	Algèbre vectorielle	3
PHY-0150	Physique mécanique	4

Total des crédits: 134
(incluant 34 cr. d'équivalences et
14 cr. de sciences collégiales)

- Suivre ce cheminement vous garantit de compléter votre baccalauréat en 3 ans sans conflit d'horaire et en respectant les préalables requis aux cours.
- La disposition des cours optionnels à prendre au programme pourra être différente, selon le besoin.

Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B-FOR)

B.Sc.A. - 120 crédits

Cheminement par session suggéré aux étudiants admis à session d'automne 2014 en DEC-BAC (applicable au DEC réussi au Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue)

Automne 2014			Automne 2015			Automne 2016		
Numéro	Titre	Cr	Numéro	Titre	Cr	Numéro	Titre	Cr
CHM-0150	Chimie générale (ou CHM-0170)	3	FOR-1005	Sols forestiers	3	FOR-1009	Aménagement faunique	3
MAT 0260	Calcul intégral	4	FOR-1120	Cours optionnel (Bloc 2.Paysage)	3	FOR-1012	Aménagement durable et intégré des forêts	3
BIO-1911	Botanique forestière	3	FOR-2009	Form. Prat. (planif. sylvi.) PR: FOR 2007	1	FOR-2014	Gestion de projets forestiers	3
FOR-2006	Photo-inter. Écofor. PR: FOR 1001	3	FOR-2210	Hydrologie et amé. du bassin versant	3	FOR-2020	Évaluation environnementale	3
FOR-2025	Amé. Éco. des for. du Qc PR: FOR 1003 OU BIO 2000	3	FOR-4035	Sylviculture PR: FOR 1010	3	FOR-3006	Évaluation forestière	3
				Cours optionnel (Bloc 4, 5 ou 6)	3	FOR-3610	Préparation du projet de fin d'études	0
16			16			15		

Hiver 2015			Hiver 2016			Hiver 2017		
MAT-0130	Algèbre vectorielle	3	BIO-2910	Physiologie de l'arbre PR: BIO 1911	3	DRT-2905	Légis. for. et éthique Pr: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO, Crédits exigés : 25	3
PHY-0150	Physique mécanique	4	FOR-1012	Aménagement forestier PR: FOR 4035	3	FOR-2015	Probl. For. du Qc Pr: FOR 2013 OU FOR 2017 OU ECN 1000 OU ECN 2900 OU ECN 2901	3
COM-1909	Doc. et communication technique	3	FOR-1919	Pathologie forestière PR: FOR 2000	3	FOR-2017	L'économie de l'environnement forestier	3
FOR-1003	Écologie forestière I	3	FOR-2021	Entomologie forestière PR: FOR 2000	3		Cours optionnel (Bloc 4, 5 ou 6)	3
MAT-1915	Probabilités et biostatistique	3	SBO-1904	Matériau bois : sa transfo. et son utilis. PR: BIO 1911	3		Cours optionnel (Bloc 3.Projet de fin d'études)	3
16			15			15		

Été 2015			Été 2016		
FOR-1501	Stage en milieu de travail II	1	FOR-3500	Stage en milieu de travail III	1
FOR-2007	Formation pratique (sylviculture et écologie) PR: FOR 1010 ET FOR 1001	2		Cours optionnel (Bloc 4, 5 ou 6)	3
	Cours optionnel (Bloc 4, 5 ou 6)	3			
6			4		

Total des crédits: 134
(incluant 31 cr. d'équivalences et 14 cr. de sciences collégiales)

Équivalences reconnues:

Cours obligatoires

FOR-1001	Dendrométrie	3
FOR-1010	Fondements de la foresterie	3
FOR-1011	Opérations forestières	3
FOR-1018	Formation pratique (dendrométrie) CC: FOR 1001	1
FOR-2000	Systématique et dendrologie CC: BIO 1911	3
FOR-2022	Excursion en écologie forestière PR: FOR 1005	2
MNG-1001	Comportement organisationnel	3

Cours optionnels

FOR-1100	Cours optionnel (Bloc 1. Tournée régionale)	1
FOR-1110	Aménagement des forêts privées PR: FOR 4035	3
FOR-1500	Stage en milieu de travail I	1
FOR-1899	Équivalence de crédits (Construction de chemins forestiers)	2
GMT-2008	Syst. d'information à réf. spatiale en for.	3
MED-1100	Santé et sécurité au travail: notions de base	3

31

Cours collégiaux (MAT-NYA fait avant l'admission):

CHM-0150	Chimie générale (ou CHM-0170)	3
MAT 0260	Calcul intégral	4
MAT-0130	Algèbre vectorielle	3
PHY-0150	Physique mécanique	4

- Suivre ce cheminement vous garantit de compléter votre baccalauréat en 3 ans sans conflit d'horaire et en respectant les préalables requis aux cours.
- La disposition des cours optionnels à prendre au programme pourra être différente, selon le besoin.