

Reconnaissance d'équivalences – Collège Boréal – Technologie forestière
(version octobre 2006)

Cours universitaire	Cours collégial	Crédits
FORS1102 Techn. communic. et docum.	MAT1013 Méthode quantitative en richesses naturelles et PFF1003 Écologie appliquée	2
¹ FORS1213 Dendrologie forestière (labo seulement)	PFF1001 Taxonomie végétale	
FORS2002 T.P. quantif. ress. for.	MAT1013 Méthode quantitative en richesses naturelles et PFF1003 Écologie appliquée et PFF1007 Classification d'écosystèmes et PFF1010 Inventaires forestiers et PFF1011 Mesures forestières et PFF1016 Aménag. de la faune terrestre	2
FORS2003 Quantif. des ress. for.	MAT1013 Méthode quantitative en richesses naturelles et PFF1003 Écologie appliquée et PFF1007 Classification d'écosystèmes et PFF1010 Inventaires forestiers et PFF1011 Mesures forestières et PFF1016 Aménag. de la faune terrestre	3
FORS2112 Écologie des vertébrés for.	PFF1000 Fondements d'écologie et PFF1003 Écologie appliquée et PFF1008 Aménag. faune aquatique et PFF1016 Aménag. faune terrestre	2
¹ FORS2223 Flore forestière (labo seulement)	PFF1001 Taxonomie végétale	
FORS3002 Sylviculture fondamentale	PFF1006 Systèmes sylvicoles et PFF1012 Sylviculture appliquée	2
FORS3443 Intro aux SIG	PFF1013 Initiation aux SIG et PFF1020 Application des SIRS aux richesses naturelles	3
FORS3444 Science et technologie du bois	FOR1002 Produits forestiers et PFF1011 Mesures forestières	4
FORS4003 Récolte et transport des bois	FOR1000 Construction des chemins for. et PFF1009 Opérations forestières	3
² FORS4014 Protection des ress. for.	PFF1005 Protection des forêts	4
³ FRAN1903 La langue et les normes	FRA1005 Français I	3
SOCI1000 Introduction à la société	SOC1001 Introduction à la sociologie	3
Cours à option FORS : FORS0313 Crédits en sciences forestières	DRO1003 Lois et politiques en gestion des richesses naturelles et FOR1005 Foresterie urbaine	3
FORS0413 Crédits en sciences forestières	PFF1018 Gestion intég. richesses nat. et PFF1019 Gestion des projets en richesses nat.	3
FORS4643 Gestion des populations fauniques forestières	PFF1000 Fondements d'écologie et PFF1021 Exploitation faunique	3
Cours au choix/à option dont : PSYC1000 ANGL1031 ⁴ Autres	PSY1002 Introduction à la psychologie ENG1003 English communications I	12 max. 3 3
	Maximum d'équivalences	52

¹ L'étudiant.e est exempté.e des séances de laboratoire.

² Équivalence donnée sous condition que l'étudiante ou l'étudiant effectue les exercices portant sur les systèmes de prévision du comportement des incendies (FBP).

³ Un test de classement indiquera si l'étudiant.e devra suivre plus d'un cours additionnel de français.

⁴ D'autres cours pourront être examinés pour fins d'équivalences sur réception de document approprié.