

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B-OPF)

B.Sc.A. - 120 crédits

Cheminement d'automne 2025

| Automne 2025 | | | Automne 2026 | | | Automne 2027 | | | Automne 2028 | | |
|--------------|--|----|--------------|--|----|--------------|--|----|--------------|---|----|
| Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr |
| FOR-1001 | Dendrométrie | 3 | FOR-2006 | Photo-interprétation écoforestière PR: FOR 1001 | 3 | FOR-2023 | Étude du travail | 3 | FOR-3510 | Stage coopératif IV | 0 |
| FOR-1010 | Fondements de la foresterie | 3 | FOR-2045 | Opérations forestières numériques | 3 | FOR-2152 | Organisation du travail forestier PR: MNG-1001 | 3 | | Cours à option | 3 |
| FOR-1018 | Formation pratique (dendrométrie) CC: FOR 1001 | 1 | FOR-2055 | Mécanique et géotechnique des sols forestiers | 3 | FOR-2210 | Hydrologie forestière | 3 | | | |
| FOR-2000 | Systématique et dendrologie | 3 | FOR-2151 | Notions de mécanique appliquée au génie forestier | 3 | FOR-3006 | Évaluation forestière | 3 | | | |
| GMT-1001 | Topométrie I | 3 | FOR-4035 | Sylviculture I PR: FOR 1010 | 3 | FOR-3610 | Préparation du projet de fin d'études | 0 | | | |
| MAT-1915 | Biostatistique | 3 | | | | GSO-2100 | Introduction à la gestion de projets PR: MAT-1915 ET (ECN 2901 OU FOR 3006*) | 3 | | | |
| | | 16 | | | 15 | | | 15 | | | 3 |
| Hiver 2026 | | | Hiver 2027 | | | Hiver 2028 | | | Hiver 2029 | | |
| BIO-1925 | Structure et fonctionnement des végétaux ligneux | 3 | ECN-2901 | Analyse économique en ingénierie | 3 | FOR-2511 | Stage coopératif III | 0 | DRT-2905 | Législation forestière et éthique PR: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO, Crédits exigés : 25 | 3 |
| FOR-1011 | Opérations forestières | 3 | FOR-2160 | Mécanique d'engins forestiers PR: FOR 2151 | 3 | | Cours à option | 3 | FOR-2003 | Pathologie forestière PR: FOR 2000 | 2 |
| GBO-1040 | Matériau bois : sa transformation et son utilisation | 3 | FOR-4042 | Aménagement forestier PR: FOR 4035 | 3 | | | | FOR-2005 | Entomologie forestière | 2 |
| GMT-1005 | Fondements des systèmes d'information géographique | 3 | | Cours optionnel en mathématiques | 3 | | | | FOR-2015 | Enjeux forestiers contemporains PR: FOR 2017* OU ECN 1000* OU ECN 2901* | 3 |
| MNG-1001 | Comportement organisationnel | 3 | | Cours à option | 3 | | | | FOR-3005 | Projet de fin d'études en opérations forestières PR: FOR-3610 | 3 |
| | | | | | | | | | FOR-3007 | Projet en opérations forestières PR: FOR-3002 ET FOR-3008 ET Crédits exigés : 72 | 3 |
| | | 15 | | | 15 | | | 3 | | | 16 |
| Été 2026 | | | Été 2027 | | | Été 2028 | | | | | |
| FOR-1510 | Stage coopératif I PR: BIO 1911 ET FOR 1001 ET FOR 2000 ET Formation SPLA | 0 | FOR-2510 | Stage coopératif II | 0 | FOR-2007 | Diagnostic écoforestier en forêt boréale PR: FOR-1010 ET FOR-1001 ET FOR-4035 | 2 | | | |
| | Cours à option | 3 | | Cours à option | 3 | FOR-2153 | Construction de chemins forestiers | 2 | | | |
| | | | | | | FOR-3002 | Récolte, transport et équipements forestiers PR: FOR 1011 | 3 | | | |
| | | | | | | FOR-3008 | Optimisation en opérations forestières PR: MAT 1915 | 3 | | | |
| | | | | | | | Cours à option | 3 | | | |
| | | | | | | | Cours à option | 3 | | | |
| | | 3 | | | 3 | | | 16 | | | |

Total des crédits: 120

- La disposition des cours à options demeure à la discrétion de l'étudiant
- Suivre ce cheminement réduit le risque de conflit d'horaire et de préalables

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B-OPF)
B.Sc.A. - 120 crédits
Cheminement d'hiver 2026

| Hiver 2026 | | | Hiver 2027 | | | Hiver 2028 | | | Hiver 2029 | | |
|------------|--|---|------------|---|---|------------|----------------------|---|------------|--|---|
| BIO-1925 | Structure et fonctionnement des végétaux ligneux | 3 | ECN-2901 | Analyse économique en ingénierie | 3 | FOR-2511 | Stage coopératif III | 0 | DRT-2905 | Législation for. et éthique PR: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO, Crédits exigés : 25 | 3 |
| FOR-1011 | Opérations forestières | 3 | FOR-2160 | Mécanique d'engins forestiers PR: FOR 2151 | 3 | | | | FOR-2003 | Pathologie forestière PR: FOR 2000 | 2 |
| GBO-1040 | Matériau bois : sa transf. et son utilisation | 3 | FOR-4042 | Aménagement forestier PR: FOR 4035 | 3 | | | | FOR-2005 | Entomologie forestière | 2 |
| GMT-1005 | Fondements des systèmes d'information géographique | 3 | | Cours optionnel en mathématiques | 3 | | | | FOR-2015 | Enjeux forestiers contemporains PR: FOR 2017* OU ECN 1000* OU ECN 2901* | 3 |
| MNG-1001 | Comportement organisationnel | 3 | | Cours à option | 3 | | | | FOR-3005 | Projet de fin d'études en opérations forestières PR: FOR-3610 | 3 |
| | | | | | | | | | FOR-3007 | Projet en opérations forestières PR: FOR-3002 ET FOR-3008 ET Crédits exigés : 72 | 3 |
| 15 | | | 15 | | | 0 | | | 16 | | |

| Été 2026 | | | Été 2027 | | | Été 2028 | | | Été 2029 | | |
|----------|--|---|----------|---------------------|---|----------|--|---|----------|---------------------|---|
| FOR-1510 | Stage coopératif I PR: BIO 1911 ET FOR 1001 ET FOR 2000 ET Formation SPLA | 0 | FOR-2510 | Stage coopératif II | 0 | FOR-2007 | Diagnostic écoforestier en forêt boréale PR: FOR-1010 ET FOR-1001 ET FOR-4035 | 2 | FOR-3510 | Stage coopératif IV | 0 |
| | | | | | | FOR-2153 | Constr. de chemins forestiers | 2 | | | |
| | | | | | | FOR-3002 | Récolte, transport et équipements forestiers PR: FOR 1011 | 3 | | | |
| | | | | | | FOR-3008 | Optimisation en opé. for. PR: MAT 1915 | 3 | | | |
| | | | | | | | Cours à option | 3 | | | |
| | | | | | | | Cours à option | 3 | | | |
| 0 | | | 0 | | | 16 | | | 0 | | |

| Automne 2026 | | | Automne 2027 | | | Automne 2028 | | | Automne 2029 | | |
|--------------|---|----|--------------|--|----|--------------|---|----|--------------|-----------------|----|
| Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr |
| FOR-1001 | Dendrométrie | 3 | FOR-2006 | Photo-interprétation écoforestière PR: FOR 1001 | 3 | FOR-2023 | Étude du travail | 3 | | Cours optionnel | 3 |
| FOR-1010 | Fondements de la foresterie | 3 | FOR-2045 | Opérations forestières numériques | 3 | FOR-2152 | Organisation du travail forestier PR: MNG-1001 | 3 | | Cours optionnel | 3 |
| FOR-1018 | Formation pratique (dendrométrie) CC: FOR 1001 | 1 | FOR-2055 | Mécanique et géotechnique des sols forestiers | 3 | FOR-2210 | Hydrologie forestière | 3 | | Cours optionnel | 3 |
| FOR-2000 | Systématique et dendrologie | 3 | FOR-2151 | Notions de mécan. Appl. au génie forestier | 3 | FOR-3006 | Évaluation forestière | 3 | | Cours optionnel | 3 |
| GMT-1001 | Topométrie I | 3 | FOR-4035 | Sylviculture I PR: FOR 1010 | 3 | FOR-3610 | Préparation du projet de fin d'études | 0 | | | |
| MAT-1915 | Biostatistique | 3 | | | | GSO-2100 | Introduction à la gestion de projets PR: MAT-1915 ET (ECN 2901 OU FOR 3006*) | 3 | | | |
| 16 | | | 15 | | | 15 | | | 12 | | |

- La disposition des cours à options demeure à la discrétion de l'étudiant
→ Suivre ce cheminement réduit le risque de conflit d'horaire et de préalables

Total des crédits: 120

Cheminement à 3 stages - **3e stage en automne**

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B-OPF)

B.Sc.A. - 120 crédits

Cheminement (3 stages) d'automne 2025

| Automne 2025 | | | Automne 2026 | | | Automne 2027 | | | Automne 2028 | | |
|--------------|--|----|--------------|--|----|--------------|--|----|--------------|---|----|
| Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr |
| FOR-1001 | Dendrométrie | 3 | FOR-2006 | Photo-interprétation écoforestière PR: FOR 1001 | 3 | FOR-2023 | Étude du travail | 3 | FOR-2511 | Stage coopératif III | 0 |
| FOR-1010 | Fondements de la foresterie | 3 | FOR-2045 | Opérations forestières numériques | 3 | FOR-2152 | Organisation du travail forestier PR: MNG-1001 | 3 | FOR-3610 | Préparation du projet de fin d'études | 0 |
| FOR-1018 | Formation pratique (dendrométrie) CC: FOR 1001 | 1 | FOR-2055 | Mécanique et géotechnique des sols forestiers | 3 | FOR-2210 | Hydrologie forestière | 3 | | | |
| FOR-2000 | Systématique et dendrologie | 3 | FOR-2151 | Notions de mécanique appliquée au génie forestier | 3 | FOR-3006 | Évaluation forestière | 3 | | | |
| GMT-1001 | Topométrie I | 3 | FOR-4035 | Sylviculture I PR: FOR 1010 | 3 | GSO-2100 | Introduction à la gestion de projets PR: MAT-1915 ET (ECN 2901 OU FOR 3006*) | 3 | | | |
| MAT-1915 | Biostatistique | 3 | | | | | | | | | |
| | | 16 | | | 15 | | | 15 | | | 0 |
| Hiver 2026 | | | Hiver 2027 | | | Hiver 2028 | | | Hiver 2029 | | |
| BIO-1925 | Structure et fonctionnement des végétaux ligneux | 3 | FOR-2160 | Mécanique d'engins forestiers FOR 2151 | 3 | FOR-2003 | Pathologie forestière PR: FOR 2000 | 2 | DRT-2905 | Législation for. et éthique PR: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO, Crédits exigés : 25 | 3 |
| FOR-1011 | Opérations forestières | 3 | FOR-4042 | Aménagement forestier PR: FOR 4035 | 3 | FOR-2005 | Entomologie forestière | 2 | FOR-2015 | Enjeux forestiers contemporains PR: FOR 2017* OU ECN 1000* OU ECN 2901* | 3 |
| GBO-1040 | Matériau bois : sa transf. et son utilisation | 3 | | Cours optionnel en mathématiques | 3 | ECN-2901 | Analyse économique en ingénierie | 3 | FOR-3005 | Projet de fin d'études en opérations forestières PR: FOR-3610 | 3 |
| GMT-1005 | Fondements des systèmes d'information géographique | 3 | | Cours à option | 3 | | Cours optionnel | 3 | FOR-3007 | Projet en opérations forestières PR: FOR-3002 ET FOR-3008 ET Crédits exigés : 72 | 3 |
| MNG-1001 | Comportement organisationnel | 3 | | Cours optionnel | 3 | | Cours optionnel | 3 | | Cours optionnel | 3 |
| | | 15 | | | 15 | | | 13 | | | 15 |
| Été 2026 | | | Été 2027 | | | Été 2028 | | | | | |
| FOR-1510 | Stage coopératif I PR: BIO 1911 ET FOR 1001 ET FOR 2000 ET Formation SPLA | 0 | FOR-2510 | Stage coopératif II | 0 | FOR-2007 | Diagnostic écoforestier en forêt boréale PR: FOR-1010 ET FOR-1001 ET FOR-4035 | 2 | | | |
| | | | | | | FOR-2153 | Construction de chemins forestiers | 2 | | | |
| | | | | | | FOR-3002 | Récolte, transport et équipements forestiers PR: FOR 1011 | 3 | | | |
| | | | | | | FOR-3008 | Optimisation en opé. for. PR: MAT 1915 | 3 | | | |
| | | | | | | | Cours à option | 3 | | | |
| | | | | | | | Cours à option | 3 | | | |
| | | 0 | | | 0 | | | 16 | | | |

Total des crédits: 120

- La disposition des cours à options demeure à la discrétion de l'étudiant
- Suivre ce cheminement réduit le risque de conflit d'horaire et de préalables

Cheminement à 3 stages - 3e stage en hiver

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B-OPF)

B.Sc.A. - 120 crédits

Cheminement (3 stages) d'automne 2025

| Automne 2025 | | | Automne 2026 | | | Automne 2027 | | | Automne 2028 | | |
|--------------|--|----|--------------|---|----|--------------|--|----|--------------|--|----|
| Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr | Numéro | Titre | Cr |
| FOR-1001 | Dendrométrie | 3 | FOR-2045 | Opérations forestières numériques | 3 | FOR-2006 | Photo-interprétation écoforestière PR: FOR 1001 | 3 | FOR-2210 | Hydrologie forestière | 3 |
| FOR-1010 | Fondements de la foresterie | 3 | FOR-2055 | Mécanique et géotechnique des sols forestiers | 3 | FOR-2023 | Étude du travail | 3 | FOR-3610 | Préparation du projet de fin d'études | 0 |
| FOR-1018 | Formation pratique (dendrométrie) CC: FOR 1001 | 1 | FOR-2151 | Notions de mécanique appliquée au génie forestier | 3 | FOR-2152 | Organisation du travail forestier PR: MNG-1001 | 3 | GSO-2100 | Introduction à la gestion de projets PR: MAT-1915 ET (ECN 2901 OU FOR 3006*) | 3 |
| FOR-2000 | Systématique et dendrologie | 3 | FOR-4035 | Sylviculture I PR: FOR 1010 | 3 | FOR-3006 | Évaluation forestière | 3 | | Cours optionnel | 3 |
| GMT-1001 | Topométrie I | 3 | | Cours optionnel en mathématiques | 3 | | Cours à option | 3 | | Cours optionnel | 3 |
| MAT-1915 | Biostatistique | 3 | | | | | | | | Cours optionnel | 3 |
| | | 16 | | | 15 | | | 15 | | | 15 |
| Hiver 2026 | | | Hiver 2027 | | | Hiver 2028 | | | Hiver 2029 | | |
| BIO-1925 | Structure et fonctionnement des végétaux ligneux | 3 | ECN-2901 | Analyse économique en ingénierie | 3 | FOR-2511 | Stage coopératif III | 0 | DRT-2905 | Législation for. et éthique PR: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO, Crédits exigés : 25 | 3 |
| FOR-1011 | Opérations forestières | 3 | FOR-2003 | Pathologie forestière PR: FOR 2000 | 2 | | | | FOR-2015 | Enjeux forestiers contemporains PR: FOR 2017* OU ECN 1000* OU ECN 2901* | 3 |
| GBO-1040 | Matériau bois : sa transf. et son utilisation | 3 | FOR-2005 | Entomologie forestière | 2 | | | | FOR-3005 | Projet de fin d'études en opérations forestières PR: FOR-3610 | 3 |
| GMT-1005 | Fondements des systèmes d'information géographique | 3 | FOR-2160 | Mécanique d'engins forestiers FOR 2151 | 3 | | | | FOR-3007 | Projet en opérations forestières PR: FOR-3002 ET FOR-3008 ET Crédits exigés : 72 | 3 |
| MNG-1001 | Comportement organisationnel | 3 | FOR-4042 | Aménagement forestier PR: FOR 4035 | 3 | | | | | Cours optionnel | 3 |
| | | 15 | | | 13 | | | 0 | | | 15 |
| Été 2026 | | | Été 2027 | | | Été 2028 | | | | | |
| FOR-1510 | Stage coopératif I PR: BIO 1911 ET FOR 1001 ET FOR 2000 ET Formation SPLA | 0 | FOR-2510 | Stage coopératif II | 0 | FOR-2007 | Diagnostic écoforestier en forêt boréale PR: FOR-1010 ET FOR-1001 ET FOR-4035 | 2 | | | |
| | | | | | | FOR-2153 | Construction de chemins forestiers | 2 | | | |
| | | | | | | FOR-3002 | Récolte, transport et équipements forestiers PR: FOR 1011 | 3 | | | |
| | | | | | | FOR-3008 | Optimisation en opé. for. PR: MAT 1915 | 3 | | | |
| | | | | | | | Cours à option | 3 | | | |
| | | | | | | | Cours à option | 3 | | | |
| | | 0 | | | 0 | | | 16 | | | |

Total des crédits: 120

- La disposition des cours à options demeure à la discrétion de l'étudiant
- Suivre ce cheminement réduit le risque de conflit d'horaire et de préalables

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B-OPF)

B.Sc.A. - 120 crédits

Admission d'automne 2025 et d'hiver 2026

*Se référer au rapport de cheminement dans Capsule pour les mises à jour à votre dossier

À jour le 16 avril 2025

| COURS OBLIGATOIRES - Activités de formation communes | | 96 | Crédits | |
|---|--|-----------|----------------|---|
| SIGLE-NUMÉRO | TITRE | Crédits | Session | |
| FOR-1001 | Dendrométrie | 3 | A | 1 |
| FOR-1010 | Fondements de la foresterie | 3 | A | 1 |
| FOR-1018 | Formation pratique (dendrométrie) CC: FOR 1001 | 1 | A | 1 |
| FOR-2000 | Systématique et dendrologie | 3 | A | 1 |
| GMT-1001 | Topométrie I | 3 | A | 1 |
| MAT-1915 | Biostatistique | 3 | H | 2 |
| BIO-1925 | Structure et fonctionnement des végétaux ligneux | 3 | A | 1 |
| FOR-1011 | Opérations forestières | 3 | H | 2 |
| GBO-1040 | Matériau bois : sa transformation et son utilisation | 3 | H | 2 |
| GMT-1005 | Fondements des systèmes d'information géographique | 3 | HA | 2 |
| MNG-1001 | Comportement organisationnel | 3 | HAE | 2 |
| FOR-2006 | Photo-interprétation écoforestière PR: FOR 1001 | 3 | AH | 3 |
| FOR-2045 | Opérations forestières numériques | 3 | A | 3 |
| FOR-2055 | Mécanique et géotechnique des sols forestiers | 3 | A | 3 |
| FOR-2151 | Notions de mécanique appliquée au génie forestier | 3 | A | 3 |
| FOR-4035 | Sylviculture I PR: FOR 1010 | 3 | A | 3 |
| ECN-2901 | Analyse économique en ingénierie | 3 | AE | 3 |
| FOR-2160 | Mécanique d'engins forestiers PR: FOR 2151 | 3 | H | 4 |
| FOR-4042 | Aménagement forestier PR: FOR 4035 | 3 | H | 4 |
| FOR-2023 | Étude du travail PR: MNG 1001 | 3 | A | 5 |
| FOR-2152 | Organisation du travail forestier | 3 | A | 5 |
| FOR-2210 | Hydrologie forestière | 3 | A | 5 |
| FOR-3006 | Évaluation forestière | 3 | A | 5 |
| FOR-3610 | Préparation du projet de fin d'études | 0 | AHE | 5 |
| GSO-2100 | Introduction à la gestion de projets PR: FOR 2017 OU ECN 2901 OU FOR 3006* (FOR-3006 peut être suivi simultanément) | 3 | AH | 5 |
| FOR-2007 | Diagnostic écoforestier en forêt boréale PR: FOR-1010 ET FOR-1001 ET FOR-4035 | 2 | E | 6 |
| FOR-2153 | Construction de chemins forestiers | 2 | E | 6 |
| FOR-3002 | Récolte, transport et équipements forestiers CC: FOR 2153 PR: FOR 1011 | 3 | E | 6 |
| FOR-3008 | Optimisation en opérations forestières PR: MAT 1915 | 3 | E | 6 |
| DRT-2905 | Législation forestière et éthique PR: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO, Crédits exigés : 25 | 3 | H | 8 |
| FOR-2003 | Pathologie forestière PR: FOR 2000 | 2 | H | 8 |
| FOR-2005 | Entomologie forestière | 2 | H | 8 |
| FOR-2015 | Enjeux forestiers contemporains PR: FOR 2017* OU ECN 1000* OU ECN 2901* | 3 | H | 8 |
| FOR-3005 | Projet de fin d'études en opérations forestières PR: FOR, Crédits exigés : 25 | 3 | H | 8 |
| FOR-3007 | Projet en opérations forestières PR: FOR 1011 ET Crédits exigés : 72 | 3 | H | 8 |

Règle 1. Stages coopératifs: Prendre au moins 3 stages parmi :

| | | |
|----------|---|---|
| FOR-1510 | Stage coopératif I PR: BIO 1911 ET FOR 1001 ET FOR 2000 ET Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P | 0 |
| FOR-2510 | Stage coopératif II PR: FOR 1510 | 0 |
| FOR-2511 | Stage coopératif III PR: FOR 2510 | 0 |
| FOR-3510 | Stage coopératif IV PR: FOR 2511 | 0 |

COURS À OPTION - autres exigences**24 Crédits**

Obtenir 24 crédits de cours et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

Règle 1. Communication : Réussir 3 crédit parmi :

| | | |
|----------|---|---|
| COM-1909 | Communication et responsabilité sociale | 3 |
| FRN-1113 | Principes de la rédaction | 3 |
| FRN-1914 | Communications pour scientifiques | 3 |
| PHI-1900 | Principes de logique | 3 |

Règle 2. Programmation : Réussir 3 crédit parmi :

| | | |
|----------|--|---|
| FOR-4048 | Compétences de programmation pour les sciences forestières | 3 |
| GLO-1901 | Introduction à la programmation en Python | 3 |

Règle 3. Réussir 9 crédits parmi :**GESTION D'ENTREPRISE**

| | | |
|----------|---|---|
| CTB-1000 | Comptabilité générale | 3 |
| DRT-1907 | Droit des affaires et gouvernance | 3 |
| GSF-1020 | Économie de l'entreprise | 3 |
| MED-1100 | Santé et sécurité au travail: notions de base | 3 |
| MNG-1000 | L'entreprise et sa gestion | 3 |
| MRK-3900 | Marketing des produits forestiers | 3 |

LOGISTIQUE ET AIDE À LA DÉCISION

| | | |
|----------|---|---|
| GMT-4051 | Conception de bases de données spatiales PR: GMT 1005 ou GMT 4015 | 3 |
| GSO-1000 | Opérations et logistique PR: MQT 1102 OU MQT 1100 OU STT 2920 OU MQT 19218 OU MAT 1915 OU STT 1900 OU STT 1000 | 3 |
| GSO-3103 | Ingénierie de la chaîne logistique PR: (GSO 1000 OU GSO 1100 OU GMC 2010) ET (MQT 1101 OU GIN 2110 OU GMC 3011*) | 3 |
| IFT-1004 | Algorithmique et programmation | 3 |
| IFT-1701 | Introduction à l'algorithmique et à la programmation | 3 |
| MQT-1101 | Modélisation et aide à la décision PR: MQT 1100* OU MQT 1102* OU MQT 19218* OU MAT 1915 OU STT 1900 | 3 |

AMÉNAGEMENT DES FORÊTS ET SYLVICULTURE

| | | |
|----------|---|---|
| FOR-2206 | Acériculture | 3 |
| FOR-3010 | Formation pratique en sylviculture des feuillus PR: FOR 4035 | 1 |
| FOR-3101 | Planification forestière: mise en œuvre PR: FOR 4042 | 3 |
| FOR-4030 | Aménagement des forêts privées PR: FOR-4035 | 3 |
| FOR-4045 | Introduction à la foresterie autochtone | 3 |

AUTRES COURS OPTIONNELS

| | | |
|----------|--|---|
| ANT-2307 | Dossiers autochtones contemporains | 3 |
| FOR-1201 | Géographie forestière | 3 |
| FOR-2020 | Évaluation environnementale | 3 |
| FOR-2201 | Mission d'étude en foresterie internationale | 3 |
| FOR-2205 | Sujets spéciaux | 1 |
| FOR-2500 | Préparation de la mission d'étude en foresterie internationale | 1 |

Règle 4. Mathématiques : Réussir 3 crédit parmi :

| | | |
|----------|----------------------------------|---|
| MAT-1900 | Mathématiques de l'ingénieur I | 3 |
| MAT-1920 | Mathématiques pour scientifiques | 3 |

Règle 5. Formation générale : Réussir 6 crédits parmi :

Tous les cours de premier cycle, à l'exception des cours portant le sigle FOR, des cours à option du programme, des cours correctifs en français et des cours d'anglais de niveau inférieur à ANL-2020.

Pour l'obtention du diplôme, ce programme exige d'avoir démontré une connaissance de l'anglais évaluée par la réussite du cours ANL-2020 Intermediare II (VEPT : 53). excluant les cours d'anglais inférieurs à ANL-2020 et les cours à option du programme.

Pour obtenir son diplôme, l'étudiant doit réussir le cours ANL-2020 ou démontrer qu'il a acquis ce niveau (VEPT : 53) lors du test administré par l'École de langues.

PROFILS D'ÉTUDES (non obligatoire - doit être approuvé par la direction de programme)

Profil distinction

L'étudiant doit avoir acquis 60 crédits du programme et présenter la moyenne de programme exigée selon l'entente. L'étudiant doit rencontrer sa direction de programme pour établir son choix de cours selon l'entente de Profil distinction.

Le profil est satisfait par la réussite de 12 crédits de cours convenus entre la direction du programme et l'étudiant.

Passage intégré à la maîtrise

L'étudiant doit avoir acquis 60 crédits du programme et présenter la moyenne de programme exigée selon l'entente. L'étudiant doit rencontrer sa direction de programme pour établir son choix de cours selon l'entente.

Le passage est satisfait par la réussite de 3 à 12 crédits de cours convenus entre la direction du programme et l'étudiant.

Profil entrepreneurial

| | | |
|----------|---|---|
| ENT-1000 | Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir | 3 |
| ENT-3000 | Mon projet entrepreneurial en action 1 | 3 |
| ENT-3010 | Mon projet entrepreneurial en action 2 | 3 |
| MRK-3900 | Marketing des produits forestiers Pr: FOR, Crédits exigés : 20 OU SBO, Crédits exigés : 10 | 3 |

Profil international

| | | |
|----------|---|----|
| EHE-1OPF | Études - Profil international - Baccalauréat coopératif en opérations forestières | 12 |
|----------|---|----|

* La disponibilité d'un cours optionnels à une session souhaitée doit être vérifiée dans CAPSULE.