

# Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B-OPF)

B.Sc.A. - 120 crédits

Pour les étudiants admis aux sessions d'**automne 2019** et d'**hiver 2020**

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

À jour le 8 mai 2019

## COURS OBLIGATOIRES - Activités de formation communes

**92 Crédits**

| SIGLE-NUMÉRO | TITRE  | Crédits | Session |   |
|--------------|--|---------|---------|---|
| BIO-1911     | Botanique forestière   | 3       | A       | 1 |
| FOR-1001     | Dendrométrie   | 3       | A       | 1 |
| FOR-1010     | Fondements de la foresterie  | 3       | A       | 1 |
| FOR-1018     | Formation pratique (dendrométrie)<br>CC: FOR 1001  | 1       | A       | 1 |
| FOR-2000     | Systématique et dendrologie  | 3       | A       | 1 |
| GMT-1001     | Topométrie I   | 3       | A       | 1 |
| FOR-1011     | Opérations forestières   | 3       | H       | 2 |
| GBO-1040     | Matériau bois : sa transformation et son utilisation<br>PR: BIO 1911                                       | 3       | H       | 2 |
| GMT-1005     | Fondements des systèmes d'information géographique   | 3       | HA      | 2 |
| MAT-1915     | Probabilités et biostatistique   | 3       | H       | 2 |
| MNG-1001     | Comportement organisationnel   | 3       | H       | 2 |
| FOR-2006     | Photo-interprétation écoforestière<br>PR: FOR 1001   | 3       | A       | 3 |
| FOR-2150     | Dépôts et sols forestiers  | 2       | A       | 3 |
| FOR-2151     | Notions de mécanique appliquée au génie forestier  | 3       | A       | 3 |
| FOR-4035     | Sylviculture<br>PR: FOR 1010   | 3       | A       | 3 |
| FOR-2017     | Économie de l'environnement forestier  | 3       | H       | 4 |
| FOR-4042     | Aménagement forestier<br>PR: FOR 4035  | 3       | H       | 4 |
| GAE-2005     | Tracteurs et systèmes hydrauliques<br>PR: FOR 2151 OU GMC 1002   | 3       | H       | 4 |
| FOR-2152     | Organisation du travail forestier  | 3       | A       | 5 |
| FOR-2210     | Hydrologie et aménagement du bassin versant  | 3       | A       | 5 |
| FOR-3006     | Évaluation forestière  | 3       | A       | 5 |
| GBO-2010     | Contrôle de qualité et statistiques industrielles<br>PR: MAT 1915 OU STT 1900                              | 3       | A       | 5 |
| GSO-2100     | Introduction à la gestion de projets<br>PR: FOR 2017 OU FOR 3006* (FOR-3006 peut être suivi simultanément) | 3       | A       | 5 |
| FOR-2007     | Formation pratique (sylviculture et écologie)<br>PR: FOR 1010 et FOR 1001                                  | 2       | E       | 6 |
| FOR-2153     | Construction de chemins forestiers   | 2       | E       | 6 |
| FOR-3002     | Récolte, transport et équipements forestiers<br>CC: FOR 2153 PR: FOR 1011                                  | 3       | E       | 6 |
| FOR-3008     | Optimisation en opérations forestières<br>PR: MAT 1915   | 3       | E       | 6 |
| DRT-2905     | Législation forestière et éthique<br>PR: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO, Crédits exigés : 25              | 3       | H       | 8 |
| FOR-2003     | Pathologie forestière<br>PR: FOR 2000  | 2       | H       | 8 |
| FOR-2005     | Entomologie forestière   | 2       | H       | 8 |
| FOR-2015     | Problématique forestière du Québec<br>PR: FOR 2017* OU ECN 1000* OU ECN 2901*                              | 3       | H       | 8 |
| FOR-3005     | Projet de fin d'études en opérations forestières   | 3       | H       | 8 |
| FOR-3007     | Projet en opérations forestières<br>FOR 1011 ET Crédits exigés : 72  | 3       | H       | 8 |

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

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

**COURS À OPTION - autres exigences****28 Crédits**

Obtenir 28 crédits de cours et satisfaire, le cas échéant, aux exigences indiquées ci-après.

**Règle 1. Communication :** Réussir 3 crédit parmi :

|          |  |   |
|----------|--|---|
| COM-1909 | Documentation et communication technique | 3 |
| FRN-1113 | Principes de la rédaction                | 3 |
| GSC-1000 | Méthodologie de design en ingénierie     | 3 |
| PHI-1900 | Principes de logique                     | 3 |

**Règle 2. Réussir 16 crédits parmi :****GESTION D'ENTREPRISE**

|          |   |   |
|----------|---|---|
| CTB-1000 | Comptabilité générale                         | 3 |
| DRT-1907 | Droit des affaires et gouvernance             | 3 |
| ECN-2901 | Analyse économique en ingénierie              | 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**

|          |   |   |
|----------|---|---|
| GMC-3011 | Systèmes de production<br>PR: (MAT 1915 OU STT 1000 OU STT 1900) ET ECN 2901  | 3 |
| GMT-4051 | Conception de bases de données spatiales<br>PR: GMT 1005 ou GMT 4015  | 3 |
| GSO-1000 | Opérations et logistique<br>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<br>PR: (GSO 1000 OU GSO 1100 OU GMC 2010) ET (MQT 1101 OU GIN 2110 OU GMC 3011*) | 3 |
| IFT-1004 | Introduction à la programmation   | 3 |
| IFT-1700 | Programmation de base en Visual Basic .Net  | 3 |
| IFT-1701 | Introduction à l'algorithmique et à la programmation  | 3 |
| MQT-1101 | Modélisation et aide à la décision<br>PR: MQT 1100* OU MQT 1102* OU MQT 19218* OU MAT 1915 OU STT 1900              | 3 |

**AMÉNAGEMENT DES FORÊTS ET SYLVICULTURE**

|          |   |   |
|----------|---|---|
| FOR-2035 | Formation pratique (Classification MSCR)                        | 1 |
| FOR-2206 | Acériculture  | 3 |
| FOR-3010 | Formation pratique en sylviculture des feuillus<br>PR: FOR 4035 | 1 |

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| FOR-3101                       | Planification forestière: mise en œuvre<br>PR: FOR 4042      | 3 |
| FOR-3102                       | Analyse de scénarios d'aménagement forestier<br>PR: FOR 4042 | 3 |
| FOR-4030                       | Aménagement des forêts privées<br>PR: FOR-4035               | 3 |
| FOR-4045                       | Introduction à la foresterie autochtone                      | 3 |
| <b>AUTRES COURS OPTIONNELS</b> |  |   |
| ANT-2307                       | Dossiers autochtones contemporains                           | 3 |
| FOR-1201                       | Géographie forestière  | 3 |
| FOR-1202                       | Séminaire en foresterie internationale                       | 3 |
| FOR-2020                       | Évaluation environnementale                                  | 3 |
| FOR-2205                       | Sujets spéciaux  | 1 |

### Règle 3. Mathématiques : Réussir 3 crédit parmi :

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

### Règle 4. Arts, langues, société : Réussir 6 crédits parmi :

les cours de premier cycle portant les sigles suivants : ANT, ARD, ARL, ART, ARV, CAT, CIN, COM, DDU, DRT, EAN, ETN, FRN, GGR, HAR, HST, MUS, PHI, POL, PSY, RLT, SCR, SHR, STC, SVS, THL, THT et les cours de langues modernes, excluant les cours d'anglais inférieurs à ANL-2020.

Pour diplômé, l'étudiant doit réussir le cours ANL-2020 ou démontrer qu'il a acquis ce niveau (TOEIC : 675 ou 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 dans le programme et présenter la moyenne de programme exigée selon l'entente.

Le profil est satisfait par la réussite de 12 crédits de cours à déterminer par la direction de programme.

#### Passage intégré à la maîtrise

L'étudiant doit avoir acquis 60 crédits dans le programme et présenter la moyenne de programme exigée selon l'entente.

Le passage est satisfait par la réussite de 3 à 12 crédits de cours à déterminer par la direction de programme.

#### Profil entrepreneurial

|          |   |   |
|----------|---|---|
| ENT-1000 | Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir  | 3 |
| ENT-3000 | Portfolio entrepreneurial I   | 3 |
| ENT-3010 | Portfolio entrepreneurial II  | 3 |
| MRK-3900 | Marketing des produits forestiers<br>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.

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B-OPF)  
B.Sc.A. - 120 crédits  
Cheminement par session suggéré aux étudiants admis à session d'**automne 2019**

| Automne 2019 |  |    | Automne 2020 |  |    | Automne 2021 |   |    | Automne 2022 |  |    |
|--------------|--|----|--------------|--|----|--------------|---|----|--------------|--|----|
| Numéro       | Titre  | Cr | Numéro       | Titre  | Cr | Numéro       | Titre   | Cr | Numéro       | Titre  | Cr |
| BIO-1911     | Botanique forestière   | 3  | FOR-2006     | Photo-interprétation écoforestière<br>PR: FOR 1001             | 3  | FOR-2152     | Organisation du travail forestier   | 3  | FOR-3510     | Stage coopératif IV  | 0  |
| FOR-1001     | Dendrométrie   | 3  | FOR-2150     | Dépôts et sols forestiers                                      | 2  | FOR-2210     | Hydrologie et amén. du bassin versant   | 3  |              | Cours à option   | 3  |
| FOR-1010     | Fondements de la foresterie  | 3  | FOR-2151     | Notions de mécan. Appl. au génie forestier                     | 3  | FOR-3006     | Évaluation forestière   | 3  |              | Cours à option   | 1  |
| FOR-1018     | Formation pratique (dendrométrie)<br>CC: FOR 1001                            | 1  | FOR-4035     | Sylviculture<br>PR: FOR 1010                                   | 3  | GBO-2010     | Contrôle de qualité et statistiques industrielles<br>PR: MAT 1915 OU STT 1900 | 3  |              |  |    |
| FOR-2000     | Systématique et dendrologie  | 3  |              | Cours optionnel  | 3  | GSO-2100     | Introduction à la gestion de projets<br>PR: FOR 2017 OU FOR 3006*             | 3  |              |  |    |
| GMT-1001     | Topométrie I   | 3  |              |  |    |              |   |    |              |  |    |
|              |  | 16 |              |  | 14 |              |   | 15 |              |  | 4  |
| Hiver 2020   |  |    | Hiver 2021   |  |    | Hiver 2022   |   |    | Hiver 2023   |  |    |
| FOR-1011     | Opérations forestières   | 3  | FOR-4042     | Aménagement forestier<br>PR: FOR 4035                          | 3  | FOR-2511     | Stage coopératif III  | 0  | DRT-2905     | Législation for. et éthique<br>PR: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO,<br>Crédits exigés : 25 | 3  |
| GBO-1040     | Matériau bois : sa transf. et son utilisation<br>PR: BIO 1911                | 3  | FOR-2017     | Économie de l'environnement forestier                          | 3  |              | Cours à option  | 3  | FOR-2003     | Pathologie forestière<br>PR: FOR 2000  | 2  |
| GMT-1005     | Fondements des systèmes d'information géographique                           | 3  | GAE-2005     | Tracteurs et systèmes hydrauliques<br>PR: FOR 2151 ou GMC 1002 | 3  |              |   |    | FOR-2005     | Entomologie forestière   | 2  |
| MAT-1915     | Probabilités et biostatistique   | 3  |              | Cours optionnel en mathématiques                               | 3  |              |   |    | FOR-2015     | Problématique forestière du Québec<br>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<br>PR: FOR, Crédits exigés : 25           | 3  |
|              |  |    |              |  |    |              |   |    | FOR-3007     | Projet en opérations forestières<br>FOR 1011 ET Crédits exigés : 72                        | 3  |
|              |  | 15 |              |  | 15 |              |   | 3  |              |  | 16 |
| Été 2020     |  |    | Été 2021     |  |    | Été 2022     |   |    |              |  |    |
| FOR-1510     | Stage coopératif I<br>PR: BIO 1911 ET FOR 1001 ET FOR 2000 ET Formation SPLA | 0  | FOR-2510     | Stage coopératif II  | 0  | FOR-2007     | Formation pratique (sylviculture et écologie)<br>PR: FOR 1010 et FOR 1001     | 2  |              |  |    |
|              | Cours à option   | 3  |              | Cours à option   | 3  | FOR-2153     | Construction de chemins forestiers  | 2  |              |  |    |
|              |  |    |              |  |    | FOR-3002     | Récolte, transp. et équipements forestiers<br>CC: FOR 2153 PR: FOR 1011       | 3  |              |  |    |
|              |  |    |              |  |    | FOR-3008     | Optimisation en opé. for.<br>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 par session suggéré aux étudiants admis à session d'hiver 2020

| Hiver 2020 |  |   | Hiver 2021 |  |   | Hiver 2022 |                      |   | Hiver 2023 |  |   |
|------------|--|---|------------|--|---|------------|----------------------|---|------------|--|---|
| FOR-1011   | Opérations forestières   | 3 | FOR-4042   | Aménagement forestier<br>PR: FOR 4035                          | 3 | FOR-2511   | Stage coopératif III | 0 | DRT-2905   | Législation for. et éthique<br>PR: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO,<br>Crédits exigés : 25 | 3 |
| GMT-1005   | Fondements des systèmes<br>d'information géographique            | 3 | FOR-2017   | Économie de l'environnement<br>forestier                       | 3 |            |                      |   | FOR-2003   | Pathologie forestière<br>PR: FOR 2000  | 2 |
| MAT-1915   | Probabilités et biostatistique                                   | 3 | GAE-2005   | Tracteurs et systèmes hydrauliques<br>PR: FOR 2151 ou GMC 1002 | 3 |            |                      |   | FOR-2005   | Entomologie forestière   | 2 |
| MNG-1001   | Comportement organisationnel                                     | 3 |            | Cours optionnel en mathématiques                               | 3 |            |                      |   | FOR-2015   | Problématique forestière du Québec<br>PR: FOR 2017* OU ECN 1000* OU<br>ECN 2901*           | 3 |
| GBO-1040   | Matériau bois : sa transf. et son<br>utilisation<br>PR: BIO 1911 | 3 |            | Cours à option   | 3 |            |                      |   | FOR-3005   | Projet de fin d'études en opérations<br>forestières<br>PR: FOR, Crédits exigés : 25        | 3 |
|            |  |   |            |  |   |            |                      |   | FOR-3007   | Projet en opérations forestières<br>FOR 1011 ET Crédits exigés : 72                        | 3 |
| 15         |  |   | 15         |  |   | 0          |                      |   | 16         |  |   |

| Été 2020 |   |   | Été 2021 |                     |   | Été 2022 |  |   | Été 2023 |                     |   |
|----------|---|---|----------|---------------------|---|----------|--|---|----------|---------------------|---|
| FOR-1510 | Stage coopératif I<br>PR: BIO 1911 ET FOR 1001 ET FOR<br>2000 ET Formation SPLA | 0 | FOR-2510 | Stage coopératif II | 0 | FOR-2007 | Formation pratique (sylviculture et<br>écologie)<br>PR: FOR 1010 et FOR 1001 | 2 | FOR-3510 | Stage coopératif IV | 0 |
|          |   |   |          |                     |   | FOR-2153 | Constr. de chemins forestiers  | 2 |          |                     |   |
|          |   |   |          |                     |   | FOR-3002 | Récolte, transp. et équipements<br>forestiers<br>CC: FOR 2153 PR: FOR 1011   | 3 |          |                     |   |
|          |   |   |          |                     |   | FOR-3008 | Optimisation en opé. for.<br>PR: MAT 1915                                    | 3 |          |                     |   |
|          |   |   |          |                     |   |          | Cours à option   | 3 |          |                     |   |
|          |   |   |          |                     |   |          | Cours à option   | 3 |          |                     |   |
| 0        |   |   | 0        |                     |   | 16       |  |   | 0        |                     |   |

| Automne 2020 |   |    | Automne 2021 |  |    | Automne 2022 |  |    | Automne 2023 |                 |    |
|--------------|---|----|--------------|--|----|--------------|--|----|--------------|-----------------|----|
| Numéro       | Titre   | Cr | Numéro       | Titre  | Cr | Numéro       | Titre  | Cr | Numéro       | Titre           | Cr |
| FOR-1001     | Dendrométrie                                      | 3  | BIO-1911     | Botanique forestière                               | 3  | FOR-2152     | Organisation du travail forestier  | 3  |              | Cours optionnel | 3  |
| FOR-1010     | Fondements de la foresterie                       | 3  | FOR-2006     | Photo-interprétation écoforestière<br>PR: FOR 1001 | 3  | FOR-2210     | Hydrologie et amén. du bassin<br>versant   | 3  |              | Cours optionnel | 3  |
| FOR-1018     | Formation pratique (dendrométrie)<br>CC: FOR 1001 | 1  | FOR-2150     | Dépôts et sols forestiers                          | 2  | FOR-3006     | Évaluation forestière  | 3  |              | Cours optionnel | 3  |
| FOR-2000     | Systématique et dendrologie                       | 3  | FOR-4035     | Sylviculture<br>PR: FOR 1010                       | 3  | GBO-2010     | Contrôle de qualité et statistiques<br>industrielles<br>PR: MAT 1915 OU STT 1900 | 3  |              | Cours optionnel | 3  |
| FOR-2151     | Notions de mécan. Appl. au génie<br>forestier     | 3  |              | Cours optionnel                                    | 3  | GSO-2100     | Introduction à la gestion de projets<br>PR: FOR 2017 OU FOR 3006*                | 3  |              | Cours optionnel | 1  |
| GMT-1001     | Topométrie I                                      | 3  |              |  |    |              |  |    |              |                 |    |
| 16           |   |    | 14           |  |    | 15           |  |    | 13           |                 |    |

- 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

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B-OPF)

B.Sc.A. - 120 crédits

Cheminement (3 stages) par session suggéré aux étudiants admis à session d'automne 2019

| Automne 2019 |  |    | Automne 2020 |  |    | Automne 2021 |   |    | Automne 2022 |  |    |
|--------------|--|----|--------------|--|----|--------------|---|----|--------------|--|----|
| Numéro       | Titre  | Cr | Numéro       | Titre  | Cr | Numéro       | Titre   | Cr | Numéro       | Titre  | Cr |
| BIO-1911     | Botanique forestière   | 3  | FOR-2006     | Photo-interprétation écoforestière<br>PR: FOR 1001             | 3  | FOR-2152     | Organisation du travail forestier   | 3  | FOR-2511     | Stage coopératif III   | 0  |
| FOR-1001     | Dendrométrie   | 3  | FOR-2150     | Dépôts et sols forestiers                                      | 2  | FOR-2210     | Hydrologie et amén. du bassin versant   | 3  |              |  |    |
| FOR-1010     | Fondements de la foresterie  | 3  | FOR-2151     | Notions de mécan. Appl. au génie forestier                     | 3  | FOR-3006     | Évaluation forestière   | 3  |              |  |    |
| FOR-1018     | Formation pratique (dendrométrie)<br>CC: FOR 1001                            | 1  | FOR-4035     | Sylviculture<br>PR: FOR 1010                                   | 3  | GBO-2010     | Contrôle de qualité et statistiques industrielles<br>PR: MAT 1915 OU STT 1900 | 3  |              |  |    |
| FOR-2000     | Systématique et dendrologie  | 3  |              | Cours optionnel  | 3  | GSO-2100     | Introduction à la gestion de projets<br>PR: FOR 2017 OU FOR 3006*             | 3  |              |  |    |
| GMT-1001     | Topométrie I   | 3  |              |  |    |              |   |    |              |  |    |
|              |  | 16 |              |  | 14 |              |   | 15 |              |  | 0  |
| Hiver 2020   |  |    | Hiver 2021   |  |    | Hiver 2022   |   |    | Hiver 2023   |  |    |
| FOR-1011     | Opérations forestières   | 3  | FOR-2012     | Aménagement forestier<br>PR: FOR 4035                          | 3  | FOR-2003     | Pathologie forestière<br>PR: FOR 2000   | 2  | DRT-2905     | Législation for. et éthique<br>PR: FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO,<br>Crédits exigés : 25 | 3  |
| GBO-1040     | Matériau bois : sa transf. et son utilisation<br>PR: BIO 1911                | 3  | GAE-2005     | Tracteurs et systèmes hydrauliques<br>PR: FOR 2151 ou GMC 1002 | 3  | FOR-2005     | Entomologie forestière  | 2  | FOR-2015     | Problématique forestière du Québec<br>PR: FOR 2017* OU ECN 1000* OU ECN 2901*              | 3  |
| GMT-1005     | Fondements des systèmes d'information géographique                           | 3  |              | Cours optionnel en mathématiques                               | 3  | FOR-2017     | Économie de l'environnement forestier   | 3  | FOR-3005     | Projet de fin d'études en opérations forestières<br>PR: FOR, Crédits exigés : 25           | 3  |
| MAT-1915     | Probabilités et biostatistique   | 3  |              | Cours à option   | 3  |              | Cours optionnel   | 3  | FOR-3007     | Projet en opérations forestières<br>FOR 1011 ET Crédits exigés : 72                        | 3  |
| MNG-1001     | Comportement organisationnel   | 3  |              | Cours optionnel  | 3  |              | Cours optionnel   | 3  |              | Cours optionnel  | 3  |
|              |  | 15 |              |  | 15 |              |   | 14 |              |  | 15 |
| Été 2020     |  |    | Été 2021     |  |    | Été 2022     |   |    |              |  |    |
| FOR-1510     | Stage coopératif I<br>PR: BIO 1911 ET FOR 1001 ET FOR 2000 ET Formation SPLA | 0  | FOR-2510     | Stage coopératif II  | 0  | FOR-2007     | Formation pratique (sylviculture et écologie)<br>PR: FOR 1010 et FOR 1001     | 2  |              |  |    |
|              |  |    |              |  |    | FOR-2153     | Construction de chemins forestiers  | 2  |              |  |    |
|              |  |    |              |  |    | FOR-3002     | Récolte, transp. et équipements forestiers<br>CC: FOR 2153 PR: FOR 1011       | 3  |              |  |    |
|              |  |    |              |  |    | FOR-3008     | Optimisation en opé. for.<br>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