

1^{re} SECONDAIRE et 2^e SECONDAIRE

| COURS | NOMBRE DE PÉRIODES / 18 JOURS |
|---|-------------------------------|
| Anglais (En 1 ^{re} secondaire : programme régulier pour tous / En 2 ^e secondaire : régulier ou enrichi) | 12 |
| Arts obligatoires (Arts plastiques) | 6 |
| Éducation physique et à la santé | 6 |
| Éthique et culture religieuse | 2 |
| Français | 20 |
| Géographie | 6 |
| Histoire et éducation à la citoyenneté | 6 |
| Mathématique | 15 |
| Méthodes de travail efficaces | 2 |
| Science et technologie | 9 |
| Concentrations (Anglais, Arts et Multimédia, Sciences et Robotique ou Sports et Plein air) | 6 |

3^e SECONDAIRE

| COURS | NOMBRE DE PÉRIODES / 18 JOURS |
|--|-------------------------------|
| Anglais (régulier ou enrichi) | 12 |
| Arts obligatoires (Arts plastiques ou Musique) | 4 |
| Éducation physique et à la santé | 6 |
| Français | 18 |
| Histoire du Québec et du Canada | 10 |
| Mathématique | 16 |
| Projet personnel d'orientation | 2 |
| Science et technologie | 16 |
| Options (Créations 3D, Daily English and Projects, Robotek ou Initiation aux loisirs en plein air) | 6 |

4^e SECONDAIRE

| COURS | NOMBRE DE PÉRIODES / 18 JOURS |
|---|-------------------------------|
| Anglais (régulier, enrichi ou enrichi accéléré) | 11 |
| Arts obligatoires (Arts plastiques) | 4 |
| Éducation physique et à la santé | 5 |
| Éthique et culture religieuse | 6 |
| Français | 15 |
| Histoire du Québec et du Canada | 10 |
| Mathématique (Sciences naturelles, Technico-sciences ou Culture société et technique) | 15 |
| Science et technologie | 10 |
| Science et technologie de l'environnement | 8 |
| Options (Initiation à l'entrepreneuriat, Naturo'Sport ou Omniscience) | 6 |

5^e SECONDAIRE

| COURS | NOMBRE DE PÉRIODES / 18 JOURS |
|---|-------------------------------|
| Anglais (<i>régulier, enrichi ou English Literature and Arts</i>) | 11 |
| Arts obligatoires (<i>Arts plastiques</i>) | 5 |
| Éducation financière | 5 |
| Éducation physique et à la santé | 6 |
| Éthique et culture religieuse | 4 |
| Français | 16 |
| Mathématique (<i>Sciences naturelles, Technico-sciences ou Culture société et technique et Méthodes de travail efficaces</i>) | 16 |
| Monde contemporain | 5 |
| Profil « Sciences » (<i>Chimie et Physique</i>) ou | 16 |
| Profil « Sciences humaines » (<i>Initiation aux sciences humaines et communication</i>) | |
| Options (<i>Arts et technologies numériques, Conditionnement physique et plein air ou Histoire du 20^e siècle</i>) | 6 |