## CollègeAhuntsic

## SCIENCES DE LA NATURE, PROFIL SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES (200.BB)

| GRILLE DE COURS                                   | <b>PONDÉRATION</b><br>(T - L - P)*      |
|---|---|
| SESSION 1   | • |
| Écriture et littérature                           | 2-2-3                                   |
| Philosophie et rationalité                        | 3-1-3                                   |
| Anglais ensemble 1                                | 2-1-3                                   |
| Chimie générale                                   | 3-2-3                                   |
| Calcul différentiel                               | 3-2-3                                   |
| Algèbre linéaire et géométrie vectorielle         | 2-2-2                                   |
| SESSION 2 ···································     | • |
| Littérature et imaginaire                         | 3-1-3                                   |
| Activité physique et efficacité                   | 0-2-1                                   |
| L'être humain                                     | 3-0-3                                   |
| Biologie cellulaire                               | 2-2-2                                   |
| Chimie des solutions                              | 2-2-2                                   |
| Calcul intégral                                   | 2-2-2                                   |
| Mécanique   | 3-2-3                                   |
| SESSION 3   | • |
| Littérature québécoise                            | 3-1-4                                   |
| Activité physique et santé                        | 1-1-1                                   |
| Cours complémentaire 1                            | 2-1-3                                   |
| Anglais ensemble 2 famille A                      | 2-1-3                                   |
| Probabilités et statistique                       | 2-1-2                                   |
| Électricité et magnétisme                         | 2-2-2                                   |
| Programmation en sciences                         | 1-2-3                                   |
| Un cours au choix :                               |   |
| Mathématiques appliquées en Sciences de la nature | 2-2-2                                   |
| Phénomènes physicochimiques                       | 2-2-2                                   |
| Calcul avancé                                     | 2-2-2                                   |
| SESSION A   |   |
| Écriture et communication                         | 2-2-2                                   |
| Activité physique et autonomie                    | 1-1-1                                   |
| Éthique et politique                              | 3-0-3                                   |
| Cours complémentaire 2                            | 2-1-3                                   |
| Écologie et évolution                             | 2-1-2                                   |
| Ondes et physique moderne                         | 3-2-3                                   |
| Un cours au choix :                               | 323                                     |
| Physique appliquée au génie                       | 2-2-2                                   |
| Astrophysique                                     | 2-2-2                                   |
| Calcul avancé                                     | 2-2-2                                   |
| Un cours au choix :                               |   |
| Épreuve synthèse de programme : Mathématiques     | 0-3-3                                   |
| Épreuve synthèse de programme : Physique          | 0-3-3                                   |

<sup>\*</sup> La pondération représente la répartition de la charge de travail en heures : Enseignement théorique - Stage ou travail en laboratoire - Travail personnel.