

## Tableau d'équivalences Québec - Nouveau-Brunswick pour les cours de sciences de niveau secondaire préalables à certains programmes d'études collégiales

| COURS DU CURRICULUM QUÉBÉCOIS                     | COURS ÉQUIVALENT(S) DU CURRICULUM NÉO-BRUNSWICKOIS  |
|---|---|
| ATS OU ST (préalable 02)                          | Physique de 11 <sup>e</sup> année <b>51311</b> ou <b>51312</b>  |
| SE OU STE (préalable 21)                          | Physique de 11 <sup>e</sup> année <b>51311</b> ou <b>51312</b><br><b>ET</b><br>Chimie de 11 <sup>e</sup> année <b>52311</b> ou <b>52312</b> |
| CHIMIE 5 <sup>e</sup> SECONDAIRE (préalable 31)   | Chimie de 12 <sup>e</sup> année <b>52411</b>  |
| PHYSIQUE 5 <sup>e</sup> SECONDAIRE (préalable 41) | Physique de 12 <sup>e</sup> année <b>51421</b>  |

| ÉQUIVALENCE DES COURS DE SCIENCES ET TECHNOLOGIE |   |  |                    |                    |  |                    |   |                                      |                                      |                                      |   |
|--|---|--|--------------------|--------------------|--|--------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| COURS DU CURRICULUM QUÉBÉCOIS                    | Ce préalable est-il satisfait par le cours ...? |  |                    |                    |  |                    |   |                                      |                                      |                                      |   |
|  | 50111<br>50211<br>50212<br>50312                | 51311 <sup>1</sup><br>ou<br>51312 <sup>1</sup> | 51411 <sup>1</sup> | 51421 <sup>1</sup> | 52311 <sup>1</sup><br>ou<br>52312 <sup>1</sup> | 52411 <sup>1</sup> | 51311 ou 51312<br><b>ET</b><br>52311 ou 52312 | 51411<br><b>ET</b><br>52311 ou 52312 | 51421<br><b>ET</b><br>52311 ou 52312 | 52411<br><b>ET</b><br>51311 ou 51312 | 53411<br>53412<br>53421<br>54411<br>60211 |
| ATS OU ST  | Non   | Oui <sup>2</sup>                               | Oui <sup>2</sup>   | Oui <sup>2</sup>   | Non  | Non                | Oui <sup>2</sup>                              | Oui <sup>2</sup>                     | Oui <sup>2</sup>                     | Oui <sup>2</sup>                     | Non                                       |
| SE OU STE  | Non   | Non  | Non                | Non                | Non  | Non                | Oui <sup>2</sup>                              | Oui <sup>2</sup>                     | Oui <sup>2</sup>                     | Oui <sup>2</sup>                     | Non                                       |
| CHIMIE, 5 <sup>e</sup>                           | Non   | Non  | Non                | Non                | Non  | Oui                | Non   | Non                                  | Non                                  | Oui                                  | Non                                       |
| PHYSIQUE, 5 <sup>e</sup>                         | Non   | Non  | Non                | Oui                | Non  | Non                | Non   | Non                                  | Oui                                  | Non                                  | Non                                       |

<sup>1</sup> Ce cours, s'il est combiné à un autre cours de sciences, peut fournir d'autres équivalences : vérifier les colonnes 8 à 11 du tableau.

<sup>2</sup> Il est **fortement suggéré** que l'élève ait réussi Éducation à la technologie 10<sup>e</sup> année (60211) afin d'accéder aux programmes de formation collégiale pour lesquels ATS ou ST ou SE ou STE font partie des conditions particulières d'admission.

