

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

| COURS DU CURRICULUM QUÉBÉCOIS | COURS ÉQUIVALENT(S) DU CURRICULUM ONTARIEN |
|---|--|
| ATS4 OU ST4 (préalable 02) | SNC2P (TCJ2O, TDJ2O OU TMJ2O recommandé) |
| SE OU STE (préalable 21) | SNC2D (TCJ2O, TDJ2O OU TMJ2O souhaitable) |
| CHIMIE 5 ^e SECONDAIRE (préalable 31) | SCH3U ET SCH4U |
| PHYSIQUE 5 ^e SECONDAIRE (préalable 41) | SPH3U |

| ÉQUIVALENCE DES COURS DE SCIENCES | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|------------------|------------------|------------------|
| COURS DU CURRICULUM QUÉBÉCOIS | Ce préalable est-il satisfait par le cours ...? | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNC1D | SNC1P | SNC2D | SNC2P | SCH3U | SCH4U | SCH4C | SPH3U | SPH4U | SPH4C | SVN3M | SVN3E | SNC4M | SNC4E | SES4U |
| ATS4 OU ST4 | Non | Non | Oui ¹ | Oui ² | Oui ¹ | Oui ¹ | Oui ¹ | Oui ¹ | Oui ¹ | Oui ¹ | Oui ¹ | Non | Oui ¹ | Oui ² | Oui ¹ |
| SE OU STE | Non | Non | Oui | Non | Oui | Oui | Oui ³ | Oui | Oui | Oui ³ | Oui ³ | Non | Oui | Non | Oui |
| CHIMIE, 5 ^e | Non | Non | Non | Non | Oui | | Non | Non | Non | Non | Non | Non | Non | Non | Non |
| PHYSIQUE, 5 ^e | Non | Non | Non | Non | Non | Non | Non | Oui | Oui | Non | Non | Non | Non | Non | Non |

¹ Il est **souhaitable** que l'élève ait suivi l'un des cours suivants : Technologie de la construction (TCJ2O), Technologie du design (TDJ2O) ou Technologie de la fabrication (TMJ2O).

² **À la condition** que l'élève ait réussi Technologie de la construction (TCJ2O), Technologie du design (TDJ2O) ou Technologie de la fabrication (TMJ2O).

³ **À la condition** que l'élève ait réussi le cours SNC2D.