

Tableau d'équivalences abrégé pour les cours de sciences

Les tableaux suivants ont été élaborés suite à l'analyse détaillée des contenus apparaissant dans les pages précédentes.

COURS DU CURRICULUM QUÉBÉCOIS	COURS ÉQUIVALENT(S) DU CURRICULUM ONTARIEN
ATS4 OU ST4	SNC2P (TCJ2O, TDJ2O OU TMJ2O recommandé)
SE OU STE	SNC2D (TCJ2O, TDJ2O OU TMJ2O souhaitable)
CHIMIE 5 ^E SECONDAIRE	SCH3U ET SCH4U
PHYSIQUE 5 ^E SECONDAIRE	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 ⁴	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	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 condition** que l'élève ait réussi Technologie de la construction (TCJ2O), Technologie du design (TDJ2O) ou Technologie de la fabrication (TMJ2O).

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