

CRITÈRES D'OBTENTION DU DIPLÔME D'ÉTUDES SECONDAIRES (D.E.S.)

UN MINIMUM DE **54 UNITÉS** DE 4^E ET 5^E SECONDAIRE DONT AU MOINS **20 UNITÉS DE 5^E SECONDAIRE**.

CES UNITÉS DOIVENT COMPRENDRE LES MATIÈRES SUIVANTES :

- Français de la 5^e secondaire (6 unités)
- Anglais de la 5^e secondaire (4 unités)
- Mathématique de la 4^e secondaire (6 unités)
- Sciences de la 4^e secondaire (4 ou 6 unités)
- Histoire de la 4^e secondaire (4 unités)
- Arts de la 4^e secondaire (2 unités)
- Éthique ou Éducation physique de la 5^e secondaire (2 unités)

Programmes universitaires	Sciences environnement (4^e sec.)	Chimie (5e sec)	Physique (5e sec)	Math TS / SN (4^e sec.)	Math TS / SN (5e sec)
VIVANT					
Agronomie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Aliments, Sciences et technologie des...	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Aménagement et environnement forestiers	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Audiologie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Biologie (sciences biologiques)	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Biologie médicale	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Chiropratique	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Ergothérapie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Génie agroenvironnemental	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Génie alimentaire	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Génie du bois	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Kinésiologie* <i> dans certaines universités</i>	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Médecine	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Médecine dentaire	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Médecine vétérinaire	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Microbiologie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Nutrition (diététique)	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Opérations forestières	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Optométrie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Orthophonie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Pharmacie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Pharmacologie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Physiothérapie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Podiatrie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Sage-femme	SE	Chimie		SN (4e sec.)	
Sciences biopharmaceutiques	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Sciences infirmières* <i> si après la technique</i>	SE	Chimie		SN (4e sec.)	
MATIÈRE					
Actuariat	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Agroéconomie	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)
Aliments, Sciences et technologie des...	SE	Chimie	Physique		SN (5 ^e sec.)

Architecture	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Bio-informatique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Biologie (sciences biologiques)	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Biologie moléculaire et cellulaire	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Biophysique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Chimie	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Chimie de l'environnement et des bioressources	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Chimie pharmaceutique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Écologie	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Environnement	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie aérospatial	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie alimentaire	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie biomédicale	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie biotechnologique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie chimique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie civil	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie de la construction* <i>DEC Technique</i>	SE				
Génie de la production automatisée* <i>DEC technique</i>	SE				
Génie des eaux	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie des matériaux	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie des opérations et de la logistiques* <i>DEC tech.</i>	SE				
Génie des technologies de l'information* <i>DEC technique</i>	SE				
Génie du bâtiment	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie électrique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie électromécanique ou des systèmes électromécaniques	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie géologique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie géomatique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie industriel	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie informatique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie logiciel	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie mécanique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie microélectronique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie minier	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Génie physique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)

Géographie physique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Géologie	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Géomatique appliquée à l'environnement	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Imagerie et médias numériques					SN (5° sec.)
Immunology	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Mathématiques	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Microbiologie	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Microélectronique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Physiology	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Physique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Sciences de la Terre et de l'atmosphère	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Sciences des produits naturels	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Sciences géomatiques	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Stastiques	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
HUMAIN					
Démographie et statistique					SN (5° sec.)
Économie et mathématiques					SN (5° sec.)
Enseignement des mathématiques au secondaire					SN (5° sec.)
Enseignement des sciences et technologies	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Études politiques appliquées					SN (5° sec.)
GESTION					
Administration					SN (5° sec.)
Informatique	SE	Chimie	Physique		SN (5° sec.)
Informatique de gestion					SN (5° sec.)
Informatique et génie logiciel					SN (5° sec.)