

FORMATION DE
BASE DIVERSIFIÉE

Structure des cours des programmes d'études

Science et technologie

travail



Secteur de la formation professionnelle et technique et de la formation continue

Février 2010
Document de travail

Structure des cours

Structure des cours des programmes d'études de science et de technologie de 3^e et 4^e secondaire

En 3^e secondaire :

- Les cours SCT-3061-1, SCT-3062-2, SCT-3063-2 et SCT-3064-1 correspondent au programme *Science et technologie*;
- Les cours SCT-3061-1, SCT-3062-2, SCT-3063-2 et SCT-3065-1 correspondent au programme *Applications technologiques et scientifiques*.

En 4^e secondaire :

- Les cours SCT-4061-2 et SCT-4062-2 correspondent au programme *Science et technologie*;
- Les cours SCT-4061-2, SCT-4062-2 et SCT-4063-2 correspondent au programme *Applications technologiques et scientifiques*;
- Les cours SCT-4063-2 et SCT-4064-2 correspondent au programme *Science et technologie de l'environnement*;
- Le cours SCT-4064-2 correspond au programme *Science et environnement*.

Le schéma suivant présente les liens entre les cours et les programmes.

Liens entre les cours et les programmes						
3 ^e secondaire	Science et technologie	SCT-3061-1	SCT-3062-2	SCT-3063-2	Applications technologiques et scientifiques	3 ^e secondaire
		SCT-3064-1		SCT-3065-1		
4 ^e secondaire	Science et technologie	SCT-4061-2	Applications technologiques et scientifiques			4 ^e secondaire
		SCT-4062-2				
	Science et technologie de l'environnement	SCT-4063-2				
	SCT-4064-2	Science et environnement				

En 5^e secondaire

- **Physique** : 3 cours pour un total de 100 hrs
- **Chimie** : 3 cours pour un total de 100 hrs