

# Règles d'obtention du Diplôme d'Études Secondaire (DES)

Le ministre décerne le diplôme d'études secondaire à l'élève qui a :

- **Accumulé au moins 54 unités de la 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> secondaire; dont au moins 20 unités de la 5<sup>e</sup> secondaire;**

Obtenu les unités suivantes :

- ***6 unités de langue d'enseignement de la 5<sup>e</sup> secondaire;***
- ***4 unités de langue seconde de la 5<sup>e</sup> secondaire;***
- ***4 ou 6 unités de mathématiques de la 4<sup>e</sup> secondaire;***
- ***4 unités de sciences technologie ou 6 unités d'application technologique et scientifique de la 4<sup>e</sup> secondaire;***
- ***4 unités d'histoire et éducation à la citoyenneté de la 4<sup>e</sup> secondaire;***
- ***2 unités d'arts de la 4<sup>e</sup> secondaire;***
- ***2 unités d'éthique et culture religieuse ou d'éducation physique et à la santé de 5<sup>e</sup> secondaire.***

# 3 chemins pour obtenir DES

1- Secondaire 4 et 5

2- Formation professionnelle (DEP) +  
Réussite des cours obligatoires\*

3- Pré-DEP + Réussite des cours  
obligatoires + DEP\*

# Conditions d'admission à la formation professionnelle

- La personne est âgée d'au moins 16 ans au 30 septembre de l'année scolaire au cours de laquelle elle commence sa formation;
- être titulaire d'un diplôme d'études secondaires;

ou, selon la formation:

- avoir obtenu les unités de 4e secondaire en Français, en anglais et en mathématique.

\*\*Certains programmes vont demander les unités de 3e secondaire en français, en anglais et en mathématique. Cependant, deux programmes ont des exigences plus élevées que le 4<sup>e</sup> secondaire.

# Séquences mathématiques et choix Sciences Cap-Jeunesse

## Mathématiques

Culture, Société et  
Technique  
(CST)  
4<sup>e</sup> secondaire  
(Math de base)

Technico-sciences (TS)  
4<sup>e</sup> secondaire  
(74% et plus en math 3<sup>e</sup> secondaire)

Sciences naturelles (SN)  
4<sup>e</sup> secondaire  
(74% et plus en math 3<sup>e</sup> secondaire)

## Sciences

Sciences et technologie  
(Sciences régulières obligatoires)

Sciences et technologie de  
l'environnement (STE)

- 70% Sciences secondaire 3
- Choisir math TS/SN 4

Chimie (5<sup>e</sup> secondaire)

- Réussite STE
- Être math TS/SN 5

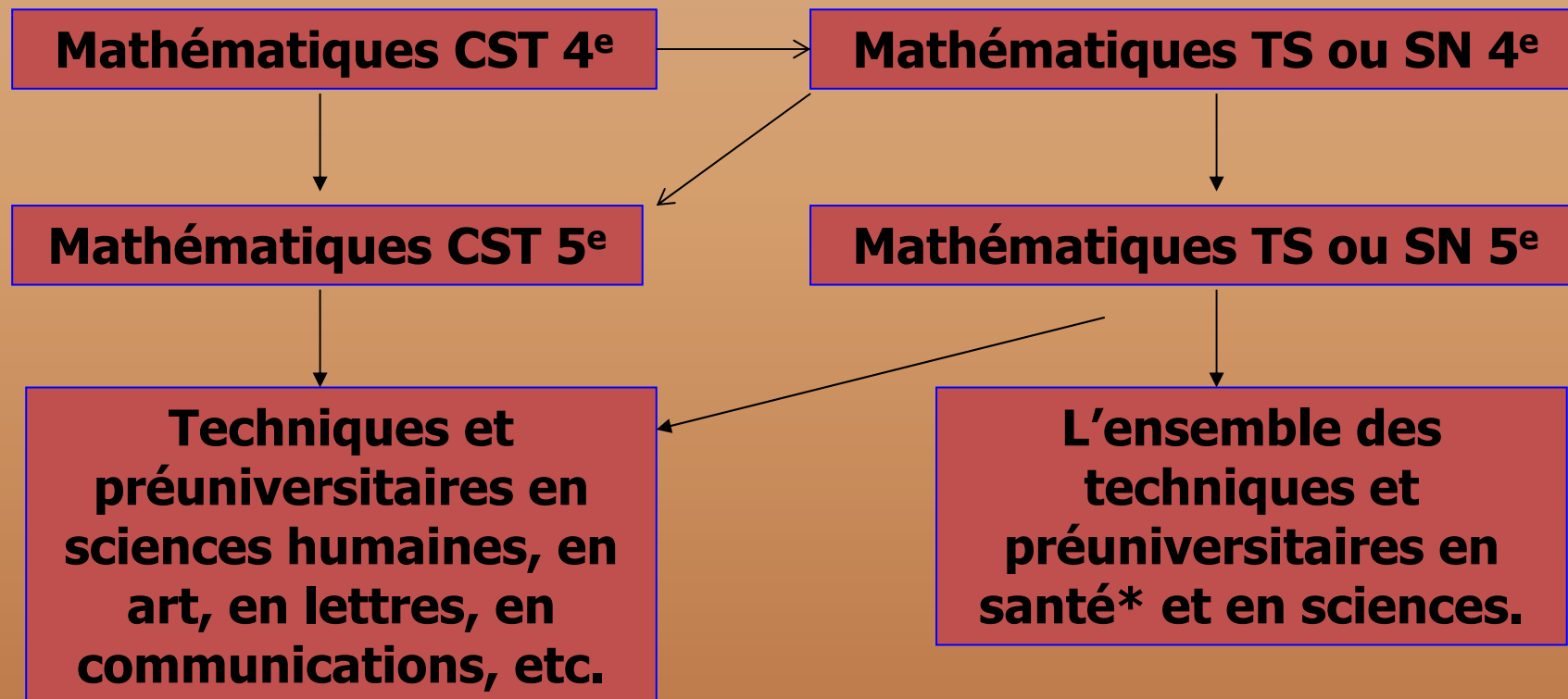
Physique (5<sup>e</sup> secondaire)

- Réussite STE
- Être math TS/SN 5

# Le parcours et les préalables

En 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> secondaire, les élèves font des choix. Ce qui les guide vers un parcours particulier.

## Les mathématiques



# Le parcours et les préalables

## Les sciences

