



## Document d'information concernant le système scolaire et les choix de cours à PGLO

### Éléments d'explications présents dans le document :

- 1- Accompagner son ado tout au long du secondaire et comprendre le système scolaire québécois;
- 2- Conditions d'obtention du diplôme d'étude secondaire (DES) à la formation générale des jeunes;
- 3- Les choix d'une séquence mathématique en 4e et 5e secondaire à PGLO en 2025-2026 :
  - a. La séquence SN;
  - b. La séquence CST;
- 4- Les choix d'options:
  - a. Les options au 1<sup>er</sup> cycle;
  - b. Les options au 2<sup>e</sup> cycle;
  - c. Précisions concernant les choix d'options :
    - i. Les options en PEI et en douance;
    - ii. Les sciences ST et STE;
- 5- Outils d'information scolaire et professionnelle;

### 1- Accompagner son ado tout au long du secondaire et comprendre le système scolaire québécois

### Espace parent de l'Ordre professionnel des conseillers et conseillères d'orientation du Québec (OCCOQ).

L'orientation ne concerne pas que les élèves de la 5<sup>e</sup> secondaire. Afin d'aider votre adolescente ou votre adolescent tout au long de son parcours au secondaire, il est recommandé de consulter ce site.

Lien à consulter : <https://www.orientation.qc.ca/espaceparents/>



## Système scolaire québécois

Le système scolaire québécois est différent de ceux des autres provinces canadiennes et du reste du monde. Vous pouvez consulter ce site pour visionner des vidéos (en plusieurs langues) afin de mieux comprendre le système scolaire dans lequel évolue votre enfant et d'en savoir davantage sur les différents parcours qui lui sont offerts :

Lien à consulter : [Système scolaire québécois](#)

### 2- Conditions d'obtention du diplôme d'étude secondaire (DES) à la formation générale des jeunes

Pour chaque cours, la note de passage est fixée à 60 %. Lorsque l'élève obtient minimalement la note de 60 % à un cours, il obtient la totalité des unités attribuées au cours. Si l'élève obtient une note inférieure à 60 %, il n'obtient aucune unité. **Le diplôme d'études secondaires est décerné à l'élève qui a obtenu 54 unités de la 4<sup>e</sup> et de la 5<sup>e</sup> secondaire, dont au moins 20 unités reconnues de la 5<sup>e</sup> secondaire** ou de la formation professionnelle (FP).

La vidéo suivante explique les conditions d'obtention du DES :

Vidéo explicative : [Les conditions d'obtention du DES](#)

De plus, l'élève doit **obligatoirement** réussir les cours suivants :

- Langue d'enseignement de la 5<sup>e</sup> secondaire (français);
- Mathématique de la 4<sup>e</sup> secondaire (SN, TS ou CST);
- Langue seconde de la 5<sup>e</sup> secondaire (Anglais);
- Sciences et technologie ou applications technologiques de la 4<sup>e</sup> secondaire;
- Histoire du Québec et du Canada de la 4<sup>e</sup> secondaire;
- Arts (arts plastiques, musique, danse ou art dramatique) de la 4<sup>e</sup> secondaire (spécifiquement le cours à deux unités);
- Culture et citoyenneté québécoise (CCQ) ou éducation physique et à la santé de la 5<sup>e</sup> secondaire.

### 3- Les choix d'une séquence mathématique en 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> secondaire (CST, TS<sup>1</sup> ou SN)

En secondaire 4, le choix de la séquence de mathématique aura un impact sur l'avenir scolaire et professionnel ainsi que sur la diplomation de l'élève. Pour choisir la séquence, l'élève doit considérer ses intérêts professionnels, ses compétences en mathématique et les efforts qu'elle ou il a l'habitude de mettre en mathématique. Pour vous aider à comprendre la différence entre les différentes séquences, vous pouvez consulter le site de l'OCCOQ ou visionner la vidéo explicative ci-dessous :

**Site de l'OCCOQ :** [Espace parents ; les séquences mathématiques](#)

**Lien vers la vidéo :** [Vidéo explicative concernant les séquences mathématiques](#)

Il est à noter qu'il faut avoir réussi la séquence SN de 4<sup>e</sup> secondaire pour avoir accès à la séquence SN de 5<sup>e</sup> secondaire. La réussite de la séquence SN de 4<sup>e</sup> secondaire donnent également accès à la séquence CST de 5<sup>e</sup> secondaire.

#### **La séquence SN**

La séquence de mathématique Sciences naturelles (SN) a la réputation d'ouvrir toutes les portes (médecine, administration, génie, etc.), mais l'élève doit être en mesure de la réussir. C'est une séquence qui demande beaucoup de travail. Il faut se rappeler que la réussite du cours de mathématique, peu importe la séquence suivie, est obligatoire pour l'obtention du Diplôme d'études secondaires.

- La séquence mathématique SN est offerte lors de la période des choix de cours aux élèves qui ont 75% et plus dans leur bulletin au sommaire de la 2<sup>e</sup> étape de l'année en cours ;
- Les élèves qui, à la fin de l'année, obtiennent la note de 75% en mathématique de secondaire 3 se verront également offrir la séquence de mathématique SN ;

#### **La séquence CST**

La séquence Culture, société et techniques (CST) mène vers les domaines qui ne sont pas liés aux mathématiques scientifiques (relation d'aide, droit, arts, gestion, etc.). Il est à noter que les trois séquences permettent l'admission à tous les programmes de la formation professionnelle.

---

<sup>1</sup> À PGLO, pour l'année scolaire 2025-2026, la séquence mathématique TS n'est pas offerte.



## Est-ce possible de faire la séquence SN si je suis initialement inscrit en CST ?

L'élève qui opte pour la séquence CST, mais qui s'aperçoit plus tard que les maths SN sont nécessaires pour son choix professionnel aura différentes options pour se mettre à niveau. Il lui faudra alors consulter le service d'orientation de l'école ou la direction adjointe responsable de la sanction des études.

### 4- Les choix d'options

#### Les options au 1<sup>er</sup> cycle (secondaire 1 et 2)

En intégrant le secondaire un, les élèves doivent faire un choix en anglais (régulier ou enrichi) ainsi qu'un choix d'option en arts (musique, arts plastiques ou art dramatique). Ces deux choix sont normalement reconduits en secondaire deux. À partir de secondaire 3, l'élève peut changer de séquence d'anglais et d'art.

#### Les options au 2<sup>e</sup> cycle (secondaire 3, 4 et 5)

En 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> secondaire, **les élèves du parcours régulier** doivent choisir un cours optionnel (4 périodes en option) alors qu'en 5<sup>e</sup> secondaire, ils doivent en choisir deux (8 périodes en option). Ces choix permettent aux élèves de suivre des cours qui s'apparentent à leurs intérêts et, dans la majorité des cas, ne sont pas des cours préalables aux études collégiales (seuls les cours de chimie et de physique peuvent être des préalables pour le parcours vers les sciences de la nature au CÉGEP).

#### Précisions concernant les options

- **Les élèves inscrits aux programmes douance et PEI** poursuivent un parcours similaire tout au long de leur secondaire. En secondaire 4 et 5, les options qui s'offrent aux élèves sont les suivantes :
  - **Secondaire 4 (PEI seulement) :**
    - Le choix entre sciences STE ou philosophie est offert ;
  - **Secondaire 5 (PEI et douance) :**
    - Le choix entre chimie/physique ou sciences humaines est offert ;
- Le choix de cours par les élèves s'effectue au retour de la relâche de l'année en cours ;
- Pour des raisons organisationnelles, à moins d'exception<sup>2</sup> **le choix de cours effectués en mars** sera appliqué à l'horaire de l'élève sans possibilité de changement en début d'année ;

---

<sup>2</sup> Réussite, durant l'été, d'un cours préalable au choix d'option ou atteinte des critères de base en fin d'année



- En secondaire 4, le cours STE, enrichissement accompagnant le cours de science de base (science ST), peut être un cours préalable à certaines formations collégiales (acupuncture, technologie du génie physique, etc.) ;
- Les élèves n'ayant pas la note minimale requise **en science de secondaire 3** (75% et plus au sommaire de la 2<sup>e</sup> étape) ne se verront pas offrir préalablement la séquence STE lors de la période des choix de cours.
  - **Si cette note est atteinte à la fin de l'année**, il sera possible, pour les élèves, de se voir offrir la séquence sciences STE;
- Idéalement, il faut réussir **le cours de science STE** pour avoir accès aux cours de chimie et de physique de 5<sup>e</sup> secondaire. Ces deux derniers cours sont préalables à certains programmes collégiaux :
  - Pour être admissible aux programmes préuniversitaires **sciences de la nature, sciences informatiques et mathématiques** ou **sciences, lettres et arts**, il faut suivre les deux cours (Chimie et Physique) et être en voie de les réussir.

**En prévision de l'année scolaire 2025-2026**, voici les options<sup>3</sup> qui seront offertes pour chacune des cohortes du secteur régulier du 2<sup>e</sup> cycle:

Les options à 4 périodes en secondaire 3 (4 périodes d'option)	Les options à 4 périodes en secondaire 4 (4 périodes d'option)	Les options à 4 périodes en secondaire 5 (8 périodes d'option)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expression créative</li> <li>• Espagnol</li> <li>• Art plastique*</li> <li>• Art Dramatique*</li> <li>• Musique*</li> <li>• Éducation physique*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espagnol</li> <li>• Art plastique*</li> <li>• Art Dramatique*</li> <li>• Musique*</li> <li>• Éducation physique*</li> <li>• Sciences STE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éducation physique*</li> <li>• Arts plastiques et multimédia</li> <li>• Cinéma</li> <li>• Philosophie</li> <li>• Économie</li> <li>• Biologie</li> <li>• Chimie</li> <li>• Physique</li> <li>• Histoire du 20<sup>e</sup> siècle</li> </ul>

<sup>3</sup>Toutes les matières accompagnées d'un astérisque sont offertes en combo au deux périodes options obligatoire en **arts plastiques, art dramatique, musique** ou **éducation physique** (6 périodes au total).



## 5- Outils d'information scolaire et professionnelle

Pour obtenir de l'information scolaire et professionnelle, il n'est pas nécessaire de consulter le conseiller d'orientation de l'école. En effet, plusieurs sources d'information fiables sont mises à votre disposition :

- **Formation professionnelle et technique** : [www.inforoutefpt.org](http://www.inforoutefpt.org)
- **Formation collégiale** : <https://pygma.ca/>
- **Métiers, professions et formations au Québec (connexion obligatoire)** :  
<https://consultation.reperes.qc.ca/asp/Reperes.aspx?jlrun=reperes.menu.Asm&jlsid=1>

### Info nécessaire à la connexion

- Région : Montréal
- Détenteur : Centre de services scolaires Marguerite-Bourgeoys
- Code d'accès : inscrire le numéro de fiche de l'élève (code à 7 chiffres que l'on trouve sur l'horaire, le bulletin, la carte étudiante, etc.)
- Mot de passe : inscrire encore le numéro de fiche de l'élève

Peu importe la source d'information qui est consultée, il est toutefois préférable de valider l'information auprès du service d'orientation de l'école, d'un établissement d'enseignement, d'une association professionnelle, etc.