



Calixa-Lavallée  
école secondaire

11 411, avenue Pelletier  
Montréal, (Québec) H1H 3S3  
Tél. 514.328.3250 Téléc. 514.328.3263

[calixalavallee.cspi.qc.ca](http://calixalavallee.cspi.qc.ca)

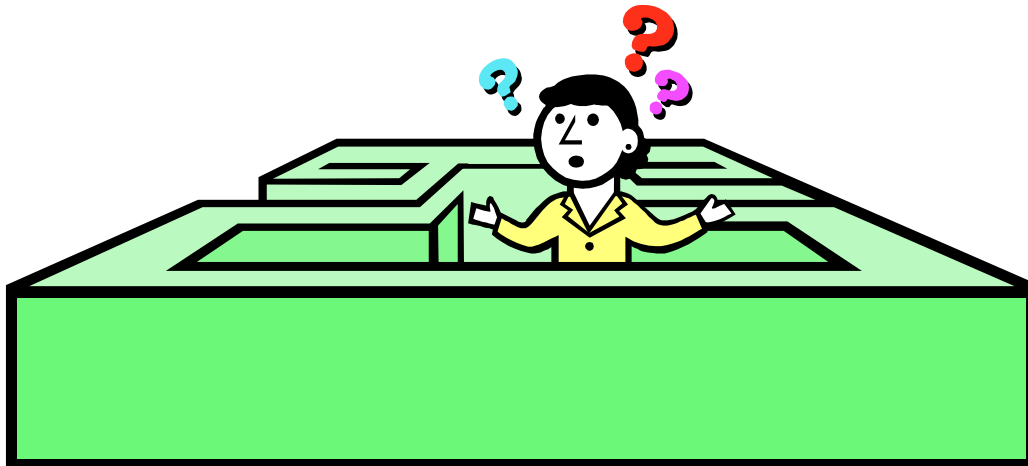
# Vers la 5e secondaire Choix de cours



**S**ervice d'  
**O**rientation  
**S**colaire



École secondaire Calixa-Lavallée



## **Vous avez besoin d'information concernant les choix de cours?**

Contactez les conseillères d'orientation de l'école :

**Vicky Bouchard c.o.**, local N330

514-328-3250 poste 19040

[Vicky-bouchard@csspi.gouv.qc.ca](mailto:Vicky-bouchard@csspi.gouv.qc.ca)

**Marie-Ève Trottier c.o.**, local N329

514-328-3250 poste 19042

[Marie-eve-trottier@csspi.gouv.qc.ca](mailto:Marie-eve-trottier@csspi.gouv.qc.ca)

### **Les directions adjointes des niveaux :**

1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> secondaire 514-328-3250 poste 19067

3<sup>e</sup> secondaire et accueil 514-328-3250 poste 19038

4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> secondaire et IFP4-5 514-328-3250 poste 19062

Adaptation scolaire, IFP3, FPT et FMS 514-328-3250 poste 19058

↳ Tous les renseignements contenus dans ce document ont fait l'objet d'une mise à jour avant la publication. Pour en connaître les modifications ultérieures, consultez le service d'orientation.

↳ Dans le présent document, le genre masculin est utilisé sans aucune discrimination et uniquement dans le but d'alléger le texte.

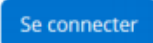
*Dernière mise à jour : 27-01-2023*

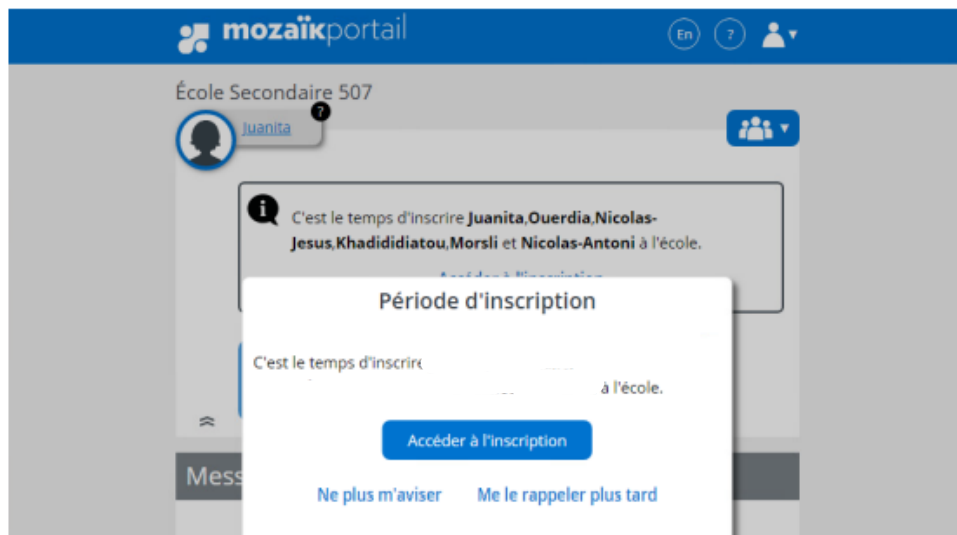
# Inscription

Les inscriptions pour l'année prochaine se font en ligne dans le **Portail MOZAÏK-PARENTS** pendant le mois de février.



## COMMENT RÉINSCRIRE VOTRE ENFANT?

- Allez sur le site : [portailparents.ca](http://portailparents.ca)
- Cliquez sur le bouton **Se connecter** en haut à droite. 
- Une fenêtre **Période d'inscription** s'ouvrira. Cliquez sur **Accéder à l'inscription**.



## Vous avez besoin de soutien?

Consultez la procédure disponible sur le site de l'école :

<https://calixalavallee.cspi.qc.ca/ecole/inscription>

Pour toute question ou pour du soutien technique, veuillez communiquer avec les secrétariats.

# Choix de cours

Les choix de cours pour se font en ligne dans le **PORTAIL MOZAÏK-ÉLÈVES**  
dès le mois de mars : surveillez les messages.

The screenshot shows the Mozaïk Éleveur portal interface. At the top, there is a blue header with the Mozaïk logo and the text 'mozaïkportail Élève'. Below the header, there are three main navigation tabs: 'Ma vie scolaire', 'Mes cours', and 'Ressou'. The 'Mes cours' tab is currently selected. On the left side, there is a calendar view for 'Mardi 10 mars Jour 9' showing a schedule of classes: 09:37 ÉDUC PHYS CALIXIUM (Local S358), 11:01 ANGLAIS EESL (Local N306), 13:20 MATHS CALIXIUM (Local N514), and 14:37 Local N514. In the center, there is a 'Messages' section with a yellow warning icon and the text 'C'est le temps de faire ton choix de cours!' and a blue button labeled 'Faire mon choix de cours >'. A blue arrow points to this button. On the right side, there is a 'Dernier' section with a bar chart icon and the text 'Histoire Qc/Car', 'Évaluation cor', and 'la Proclamati'. Below this, there is a link 'Pour voir plus section Mes cour'.



- Le choix de cours est produit en fonction des résultats des étapes 1 et 2.
- Le classement final de l'élève est révisé avec les résultats de juin.
- La note de passage dans chacune des matières est de 60%.
- Dans l'éventualité où le nombre d'inscription est insuffisant dans un cours, l'école ne peut s'engager à respecter toujours le 1<sup>er</sup> choix.

# Les règles de passage

**Au 2<sup>e</sup> cycle, nous appliquons la promotion par matière.**

**Entre la 4<sup>e</sup> et la 5<sup>e</sup> secondaire.**

S'il y a échec dans les matières nécessaires à la sanction des études, l'élève doit obligatoirement reprendre ces matières.

En tout temps, le classement de l'élève se fait dans ses intérêts supérieurs afin de lui offrir le meilleur service possible pour répondre à ses besoins. La situation de l'élève est considérée dans son ensemble pour émettre la prévision de classement.



*Au 2<sup>e</sup> cycle du secondaire, en fonction du dossier scolaire de l'élève, du soutien pédagogique, linguistique ou orthopédagogique peut lui être offert.*

*Les plans d'intervention des élèves ayant des besoins particuliers sont révisés, et les mesures d'adaptation sont poursuivies ou mises en place.*

*Les services d'éducation spécialisée, de psychoéducation, d'orientation, de psychologie, de travail social, d'orthophonie et d'animation à la vie spirituelle et à l'engagement communautaire sont aussi disponibles.*

# 5<sup>e</sup> secondaire

<b>GRILLE-MATIÈRES (36 périodes)</b>	
<b>Cours attribués par l'école</b>	Français (8 périodes) (inclus activités littéraires à 2 périodes)
	Monde contemporain (2 périodes)
	Éducation physique et à la santé (2 périodes)
	Éthique et culture religieuse (2 périodes)
	Éducation financière (2 périodes)
<b>Cours au choix</b>	Mathématiques régulières (CST) ou enrichies (SN) (6 périodes)
	Arts plastiques ou art dramatique (2 périodes)
	Anglais régulier ou anglais enrichi (EESL) (4 périodes)
<b>Choix de cours optionnels pour les élèves en réussite (8 périodes en tout)</b>  <b>Voir pages 7 et 8 pour les descriptions</b>	Profil Santé (biologie et activités physiques) (8 périodes) <b>OU</b>
	Profil Sciences (chimie et science physique) (8 périodes) <b>OU</b>
	Activités sportives (4 périodes) <b>OU</b>
	Animation 2D (4 périodes) <b>OU</b>
	Histoire du 20 <sup>e</sup> siècle (4 périodes) <b>OU</b>
<b>AU BESOIN</b> <b>Prend la place des cours optionnels</b>	Reprise histoire de 4 <sup>e</sup> secondaire <b>ET/OU</b>
	Reprise science et technologie (ST) de 4 <sup>e</sup> secondaire

## Remarques

### Anglais enrichi

Pour poursuivre en anglais EESL, l'élève doit avoir réussi EESL de 4<sup>e</sup> secondaire avec 70% et plus, et être recommandé par son enseignant.

\* Pour être admis dans ce programme, l'élève doit être recommandé par son enseignant.

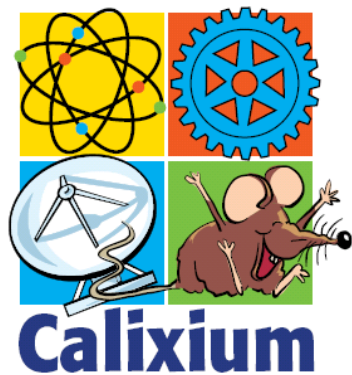
**Profil Sciences (chimie et physique)** Pour accéder à ce profil, l'élève doit avoir réussi :

- Français de 4<sup>e</sup> secondaire;
- Science et technologie (ST) et STE4;
- Les places dans le profil sciences sont limitées et octroyées en fonction des résultats de juin en sciences ST et STE de 4<sup>e</sup> secondaire et de la recommandation des enseignants;
- Nous recommandons à l'élève de ce profil d'être inscrit dans la séquence mathématique SN de 5<sup>e</sup> secondaire s'il désire être admis en « Sciences de la nature » au collégial.



# CALIXIUM 5

**N.B : Il n'y a pas de nouvelles admissions dans CALIXIUM 5.**



Le programme Calixium offre un enrichissement d'abord et avant tout sur le monde scientifique, sur l'utilisation des technologies et de l'informatique ainsi que sur le développement de l'esprit critique.

Les élèves du programme Calixium bénéficient de **8 cours en sciences et technologies par cycle de 9 jours** et ce, à chacune des cinq années de leur parcours secondaire.

Calixium, c'est une invitation à vivre des expériences fascinantes à l'intérieur comme à l'extérieur des murs de l'école. Calixium offre des visites dans les musées, les centres d'interprétation, les industries et ce, pendant les cinq années du secondaire. De nombreux projets sont aussi présentés aux élèves et des conférenciers sont invités à venir partager leurs expériences avec nos élèves.

**Pour rester dans Calixium 5 :**

- Être en réussite dans toutes ses matières;
- Être recommandé par ses enseignants.

## Grilles-matières (36 périodes)

CALIXIUM 5
Français (8 périodes)
Mathématique CST ou SN (6 périodes)
Anglais REG ou EESL (4 périodes)
Éducation physique (2 périodes)
Arts plastiques ou art dramatique (2 périodes)
Monde contemporain (2 périodes)
Éducation financière (2 périodes)
Éthique et culture religieuse (2 périodes)
Projet intégrateur (2 périodes)
Profil Sciences ou Profil Santé (8 périodes)



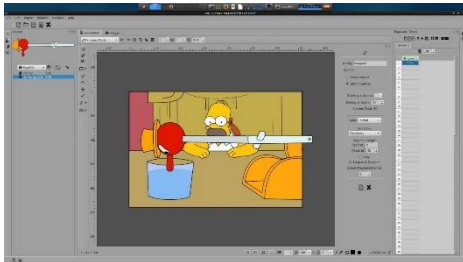
# DESCRIPTION DES COURS OPTIONNELS

## Activités sportives (5e secondaire)

C'est l'approfondissement de l'activité physique par de nouveaux jeux qui ne sont pas enseignés dans le cours régulier. C'est aussi l'exploration du volet psychologique de la pratique du sport et de l'intégration de ses bienfaits dans la vie quotidienne. Ce cours ne s'adresse pas nécessairement aux athlètes, mais surtout aux élèves qui aiment bouger.



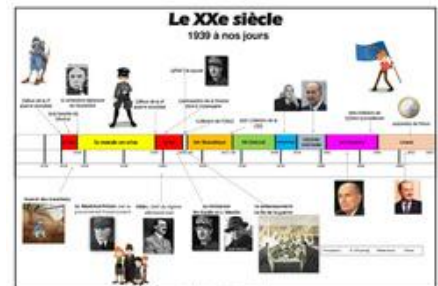
## Animation 2D (5e secondaire)



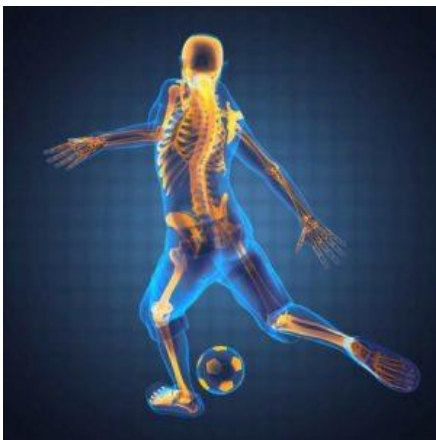
Sautez dans l'action avec *ToonBoom Studio*, un logiciel convivial, idéal pour les adeptes de dessins animés. Avec votre tablette graphique, *Studio* est l'outil de choix pour la création et la scénarisation de vos films et dessins animés. *Studio* est utilisé pour créer la série *Les Simpsons*. Joignez l'action à votre créativité artistique avec le support d'une équipe de deux enseignants spécialisés.

## Histoire du 20<sup>e</sup> siècle (5e secondaire)

Dans ce cours, l'élève se familiarisera avec les grands événements du 20<sup>e</sup> siècle. Il sera question de la Première Guerre mondiale, de la Révolution Russe, de la Grande Dépression des années 30, de la montée des totalitarismes en Europe, de la Seconde Guerre mondiale, de l'Holocauste, de la Guerre froide et de la Décolonisation. Ce cours servira aussi de préparation à l'entrée au collégial aux élèves visant divers programmes de sciences humaines.



## Profil Santé (composé de deux cours : activités physiques et bio/physiologie) (5e secondaire)



Ce profil explore plusieurs facettes du fonctionnement du corps humain (cerveau, muscles, vaisseaux, etc.) en relation avec sa mise en forme. Par exemple, quel est le lien entre l'alimentation et les dépenses énergétiques lors d'une activité physique. On pourra incorporer le volet biologie en étudiant la valeur énergétique des aliments, le concept de l'hydratation, la conception d'une boisson énergétique et vérifier, sur le terrain, ces notions en réalisant une activité de plein air (volet activité physique). Autre exemple : comment les matériaux des équipements sportifs ont-ils évolués dans la pratique de différents sports? Nous tenterons ensemble de répondre concrètement aux différentes questions que l'on peut se poser sur la pratique d'activités physiques.



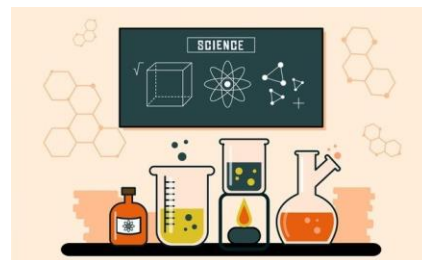
## Profil Sciences (composé de deux cours : chimie et science physique) (5e secondaire)

Permet de poursuivre ses études en sciences de la nature au collégial. **VOIR PAGE SUIVANTE.**

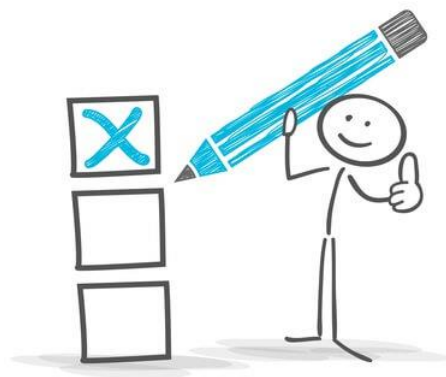
Pour accéder à ce profil, l'élève doit avoir réussi :

- Français de 4e secondaire;
- Science et technologie (ST) et STE de 4<sup>e</sup> secondaire;
- Les places dans le profil sciences sont limitées et octroyées en fonction des résultats de juin en sciences ST et STE de 4e secondaire et de la recommandation des enseignants;
- Nous recommandons à l'élève de ce profil d'être inscrit dans la séquence mathématique SN de 5e secondaire s'il désire être admis en « Sciences de la nature » au collégial.

Le cours de chimie permet d'approfondir des notions vues antérieurement en science et de découvrir les lois qui régissent la réaction des gaz, la vitesse de réaction, les chaleurs de réaction, les équilibres chimiques, etc.



La physique permettra à l'élève de toucher deux nouveaux thèmes, soit la mécanique (le mouvement, la vitesse, l'accélération, les forces et l'énergie) et les phénomènes lumineux (la réflexion, la réfraction, les miroirs, les lentilles, la formation d'ombre et de pénombre). De plus, le cours permettra de mieux comprendre certains phénomènes de la vie courante : éclipse, mirages, distance de freinage, angle mort, etc.



# Les programmes qui exigent des préalables en science.

**ATTENTION ! Certains programmes ont aussi des prérequis en maths.**

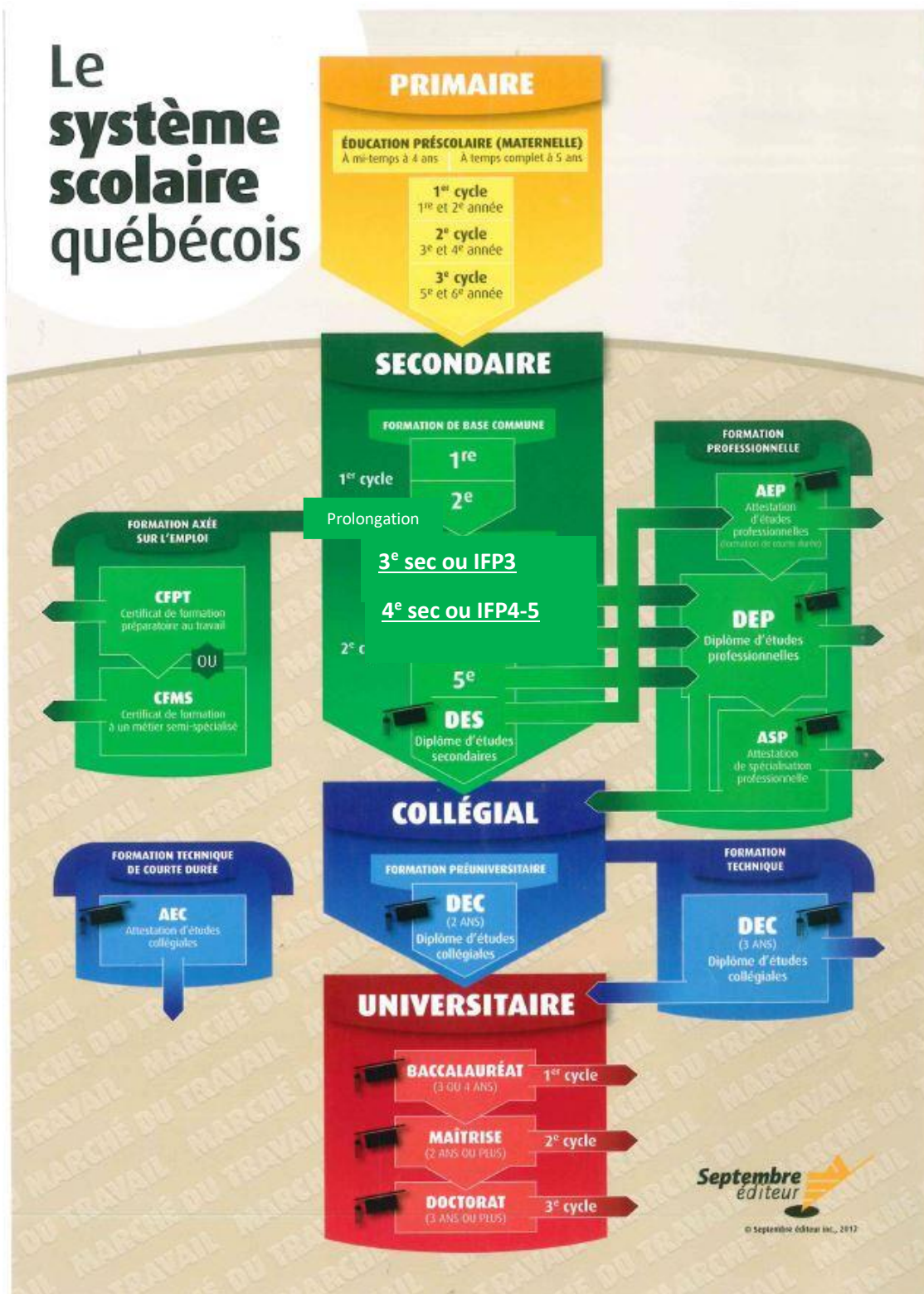
**Pour connaître les préalables des programmes du collégial : PYGMA.CA**

N.B. Si votre programme n'est pas dans cette liste, c'est qu'il n'exige pas de préalables spécifiques en science.

Programmes collégiaux qui exigent chimie 5 et/ou physique 5	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Audioprothèses</li> <li>✓ Techniques de bioécologie</li> <li>✓ Techniques de denturologie</li> <li>✓ Techniques d'hygiène dentaire</li> <li>✓ Techniques d'inhalothérapie</li> <li>✓ Techniques d'orthèses visuelles</li> <li>✓ Techniques d'analyses biomédicales</li> <li>✓ Technologie de médecine nucléaire</li> <li>✓ Techniques de physiothérapie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Techniques de laboratoire</li> <li>✓ Techniques de génie mécanique</li> <li>✓ Techniques de maintenance industrielle</li> <li>✓ Techniques de pilotage d'aéronefs</li> <li>✓ Techniques d'avionique</li> <li>✓ Techniques de génie aérospatial</li> <li>✓ Techniques de maintenance d'aéronefs</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Sciences de la nature</b> Vers l'université en sciences pures, appliquées ou de la santé</li> <li>• Audiologie</li> <li>• Chiropractie</li> <li>• Ergothérapie</li> <li>• Kinésiologie</li> <li>• Médecine</li> <li>• Médecine dentaire</li> <li>• Médecine vétérinaire</li> <li>• Nutrition</li> <li>• Optométrie</li> <li>• Pharmacie</li> <li>• Physiothérapie</li> <li>• Pratique sage-femme</li> <li>• Sciences infirmières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Sciences informatiques et mathématiques</b> Vers l'université en sciences pures et appliquées</li> <li>• Architecture</li> <li>• Biologie</li> <li>• Biologie médicale</li> <li>• Chimie</li> <li>• Enseignement des sciences au secondaire</li> <li>• Génie</li> <li>• Microbiologie</li> <li>• Physique</li> <li>• Sciences de la terre et de l'atmosphère</li> </ul>

# SYSTÈME SCOLAIRE

## Le système scolaire québécois



# LA SANCTION DES ÉTUDES

Le ministère de l'éducation décernera un **DES** à la fin de la 5<sup>e</sup> secondaire aux élèves qui auront cumulé **54 unités de 4<sup>e</sup> et de 5<sup>e</sup> secondaire, dont au moins 20 de la 5<sup>e</sup> secondaire** (formation générale ou professionnelle).

**Il faut avoir réussi les unités obligatoires suivantes :**

- 6 unités en français de 5<sup>e</sup> secondaire
- 4 unités en anglais de 5<sup>e</sup> secondaire
- 4 unités (ou 6) en mathématique de 4<sup>e</sup> secondaire
- 4 unités en histoire et éducation à la citoyenneté de 4<sup>e</sup> secondaire
- 4 unités en science et technologie ou 6 unités en application technologique et scientifique de 4<sup>e</sup> secondaire
- 2 unités en art de 4<sup>e</sup> secondaire
- 2 unités en éthique et culture religieuse ou en éducation physique de 5<sup>e</sup> secondaire

## Débouchés possibles avec un DES

---

- Formation professionnelle (en respectant les préalables)
- Formation collégiale (en respectant les préalables)
- Marché du travail sans aucune spécialisation

