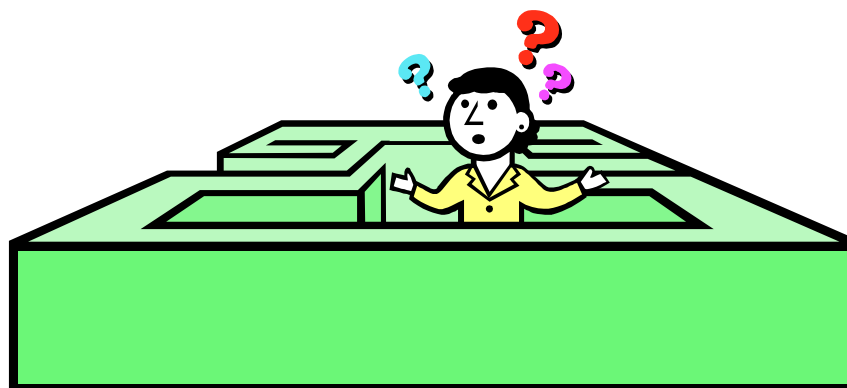


Vers la 4e secondaire Choix de cours



Service d'
Orientation
Scolaire





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

Marie-Ève Trottier c.o., local N329

514-328-3250 poste 19042

Marie-eve-trottier@csspi.gouv.qc.ca

Les directions adjointes des niveaux :

1^{re} et 2^e secondaire 514-328-3250 poste 19067

3^e secondaire et accueil 514-328-3250 poste 19038

4^e et 5^e 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

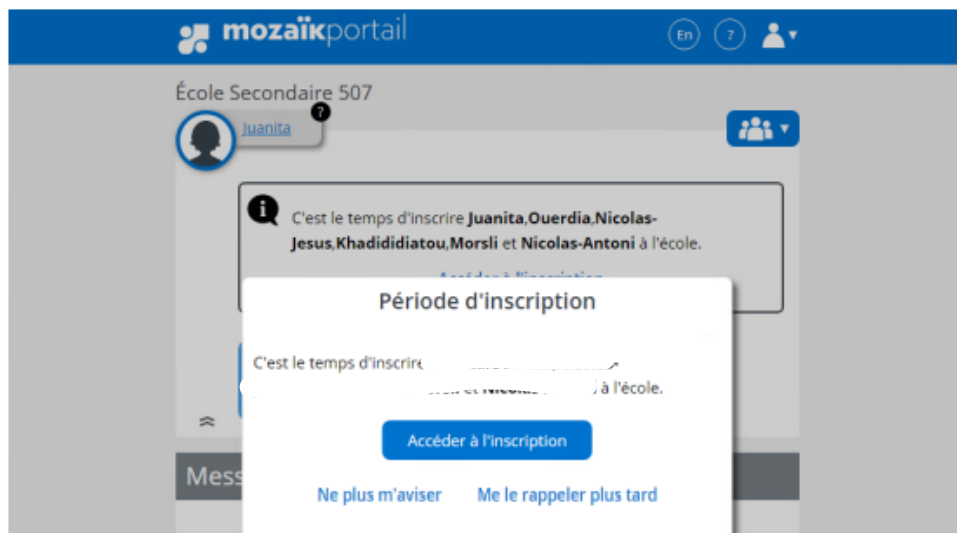
Inscription

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
- 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.

mozaïkportail
Éève

Ma vie scolaire Mes cours Ressou

Autobus

Mardi 10 mars
Jour 9

09:37 ÉDUC PHYS CALIXIUM
10:54 Local S358

11:01 ANGLAIS EESL
13:13 Local N308

13:20 MATHS CALIXIUM
14:37 Local N514

Messages

⚠ C'est le temps de faire ton choix de cours!
[Faire mon choix de cours](#)

Hier 14:52

Dernier

Histoire Qc/Car
Évaluation cor
la Proclamatio

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^{er} choix.

Les règles de passage

Au 2^e cycle, nous appliquons la promotion par matière.

Entre la 3^e et la 4^e secondaire.

S'il y a échec dans les matières nécessaires à la sanction des études, une recommandation pour la reprise de cette matière sera émise après l'étude du dossier.

Entre la 4^e et la 5^e 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^e 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.

4^e secondaire

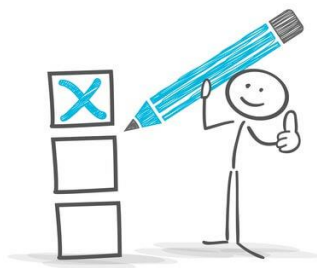
GRILLE-MATIÈRES (36 périodes)	
Cours attribués par l'école	Français (8 périodes) (inclus activités littéraires à 2 périodes)
	Histoire et éducation à la citoyenneté (4 périodes)
	Éducation physique et à la santé (2 périodes)
	Éthique et culture religieuse (2 périodes)
	Science et technologie (ST) (4 périodes)
Cours au choix	Mathématiques régulières (CST) ou enrichies (SN) (6 périodes) VOIR PAGES 6 et +
	Arts plastiques ou art dramatique (2 périodes)
	Anglais régulier ou anglais enrichi (EESL) (4 périodes)
Choix d'un cours optionnel (4 périodes) Voir page 19 pour les descriptions	Activités sportives OU
	Arts et multimédia OU
	Créations médiatiques OU
	Codage informatique OU
	Science enrichie (STE) Voir page 20

Remarque

Anglais enrichi

Pour poursuivre en anglais EESL, l'élève doit avoir réussi EESL de 3^e 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.



Le choix du cours de mathématique

L'élève doit choisir entre un cours de mathématique **RÉGULIER (CST)** OU **ENRICHÉ (SN)**.

Il doit bien y réfléchir car:

- ✓ Il choisit pour deux ans (4^e et 5^e secondaire);
- ✓ Son choix aura un impact sur son projet d'études postsecondaires.

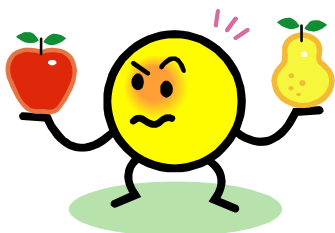


Critères pour faire son choix :

- Ses compétences en maths (aptitudes)
- Son degré d'autonomie dans ses apprentissages
- Sa motivation scolaire
- Son intérêt pour les maths
- Ses aspirations professionnelles

Moi je choisis la Séquence CST parce que :

- J'aime résoudre des **problèmes mathématiques** qui sont très **concrets**, pratiques et qui me seront utiles au quotidien.
- Dans cette séquence, j'aborderai **tous les champs mathématiques** (géométrie et graphes, arithmétique et algèbre, probabilités et statistiques).
- Les situations d'apprentissage toucheront des thèmes reliés aux **grands enjeux de la société** tels que les budgets, les impôts, les sondages, les plans et devis.
- **Je m'intéresse particulièrement aux domaines de l'éducation, de la relation d'aide, des arts, de la communication, de la sociologie, de la politique et de la recherche en sciences humaines.**



Moi je choisis la Séquence SN parce que :

- J'aime résoudre plusieurs types de **problèmes mathématiques** autant **abstraites que concrètes**.
- J'aime **jongler** avec des concepts et des **formules mathématiques**.
- Dans cette séquence, j'aborderai surtout les **champs mathématiques** de la **géométrie**, **l'algèbre** et l'arithmétique.
- Certaines situations d'apprentissage m'amèneront à **élaborer des preuves ou des démonstrations formelles** et feront appel à ma **capacité d'abstraction** pour analyser et trouver des modèles.
- **Je m'intéresse particulièrement aux domaines des sciences pures, à la recherche scientifique, aux techniques physiques et biologiques ou à l'administration et à la finance.**
- **J'ai toujours facilement 70% et plus en mathématique.**





Les places dans le groupe de SN sont limitées et octroyées en fonction du résultat de juin en mathématique de 3^e secondaire et de la recommandation des enseignants.



L'école se réserve un droit de regard sur le choix des élèves et elle peut le questionner si ce choix peut compromettre sa réussite et conséquemment l'obtention de son diplôme.

Les deux cours de mathématique de 4^e secondaire (CST) et (SN)

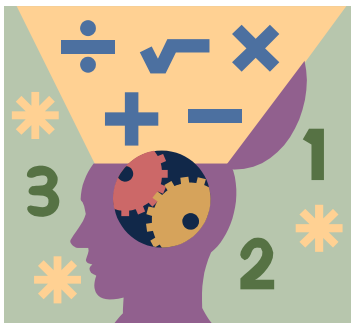
- ✓ Mènent à l'obtention du diplôme d'études secondaires (DES);
- ✓ Donnent accès à tous les programmes de la formation professionnelle (DEP);

Différences entre les deux cours :

- ✓ Les connaissances qui seront abordées;
- ✓ Les contextes d'apprentissage et les approches pédagogiques;
- ✓ La portée dans les études postsecondaires.

Les mathématiques SN de 4^e ou 5^e secondaire peuvent être un préalable requis pour certains programmes collégiaux.

VOIR PAGES SUIVANTES



CST

Culture, société et techniques

Donne accès à tous les programmes d'études professionnelles du secondaire (DEP)

Donne accès aux programmes d'études collégiales préuniversitaires (DEC de 2 ans) suivants:

- ✓ Arts, lettres et communication
- ✓ Arts visuels
- ✓ Danse
- ✓ Histoire et civilisation (sans maths)
- ✓ Musique
- ✓ Sciences humaines (sans maths)

VERS LES ORIENTATIONS UNIVERSITAIRES SUIVANTES :

Attention : les préalables sont variables d'une université à l'autre.

- ✓ Adaptation scolaire
- ✓ Administration des affaires (UQAM)
 - Entrepreneuriat
 - Finances
 - Gestion des ressources humaines
 - Gestion internationale
 - Gestion de projets
 - Gestion des ressources humaines
 - Gestion urbaine et immobilière
 - Management
 - Marketing
 - Planification financière
- ✓ Anthropologie
- ✓ Archéologie
- ✓ Architecture du paysage
- ✓ Art et science de l'animation
- ✓ Arts visuels
- ✓ Cinéma
- ✓ Communication et journalisme
- ✓ Comptabilité (dans certaines universités)
- ✓ Création littéraire
- ✓ Criminologie

SN

Sciences naturelles

Donne accès à tous les programmes d'études professionnelles du secondaire (DEP)

Donne accès à tous les programmes d'études collégiales préuniversitaires (DEC de 2 ans) dont les suivants:

Attention : Certains de ces programmes ont aussi des prérequis en science.

- ✓ Sciences de la nature
- ✓ Sciences informatiques et mathématiques
- ✓ Histoire et civilisation (avec maths)
- ✓ Sciences humaines (avec maths)

VERS LES ORIENTATIONS UNIVERSITAIRES SUIVANTES :

Attention : les préalables sont variables d'une université à l'autre.

Attention : Certains de ces programmes ont aussi des prérequis en science.

- ✓ Actuariat
- ✓ Administration des affaires
 - Entrepreneuriat
 - Finances
 - Gestion des ressources humaines
 - Gestion internationale
 - Gestion de projets
 - Gestion des ressources humaines
 - Gestion urbaine et immobilière
 - Management
 - Marketing
 - Planification financière
- ✓ Audiologie
- ✓ Architecture
- ✓ Agronomie
- ✓ Biochimie
- ✓ Bio-informatique
- ✓ Biologie
- ✓ Biologie médicale
- ✓ Chimie
- ✓ Chiropactie

CST

Culture, société et techniques

- ✓ Danse
- ✓ Démographie
- ✓ Design de l'environnement
- ✓ Design d'intérieur
- ✓ Design de produits
- ✓ Design graphique
- ✓ Design industriel
- ✓ Développement de carrière
- ✓ Droit
- ✓ Enseignement au secondaire (sauf en maths et en science)
 - Anglais
 - Art dramatique
 - Arts plastiques
 - Éducation physique
 - Éthique et culture religieuse
 - Français
 - Géographie
 - Histoire
 - Musique
- ✓ Éducation préscolaire et enseignement au primaire
- ✓ Géographie
- ✓ Gestion et design de mode
- ✓ Gestion du tourisme et de l'hôtellerie
- ✓ Histoire
- ✓ Histoire de l'art
- ✓ Intervention sportive
- ✓ Kinésiologie (dans certaines universités)
- ✓ Langues
- ✓ Linguistique
- ✓ Littérature
- ✓ Loisir, culture et tourisme
- ✓ Musique
- ✓ Neurosciences cognitives
- ✓ Orientation
- ✓ Orthopédagogie
- ✓ Philosophie
- ✓ Psychoéducation
- ✓ Psychologie
- ✓ Relations industrielles
- ✓ Sciences de la consommation
- ✓ Sciences du langage
- ✓ Sciences politiques
- ✓ Sécurité et études policières

SN

Sciences naturelles

- ✓ Comptabilité
- ✓ Droit en sciences de la vie
- ✓ Écologie
- ✓ Enseignement au secondaire (maths et sciences)
- ✓ Ergothérapie
- ✓ Génie :
- ✓ Géomatique
- ✓ Kinésiologie
- ✓ Mathématiques
- ✓ Médecine
- ✓ Médecine dentaire
- ✓ Médecine vétérinaire
- ✓ Météorologie
- ✓ Microbiologie
- ✓ Neurosciences
- ✓ Optométrie
- ✓ Pharmacie
- ✓ Pharmacologie
- ✓ Physiothérapie
- ✓ Physique
- ✓ Pratique sage-femme
- ✓ Sciences forensiques
- ✓ Sciences infirmières
- ✓ Sciences de la terre et de l'atmosphère
- ✓ Sciences naturelles appliquées à l'environnement
- ✓ Statistiques

CST

Culture, société et techniques

- ✓ Sexologie
- ✓ Sociologie
- ✓ Théologie
- ✓ Traduction
- ✓ Travail social
- ✓ Urbanisme

Donne accès aux programmes d'études collégiales techniques (DEC de 3 ans) suivants:

Techniques biologiques

ATTENTION ! Certains de ces programmes ont aussi des prérequis en science.

- ✓ Acupuncture
- ✓ Technologie d'analyses biomédicales
- ✓ Techniques de prothèses dentaires
- ✓ Techniques de denturologie
- ✓ Techniques d'hygiène dentaire
- ✓ Techniques de diététique
- ✓ Techniques d'électrophysiologie médicale
- ✓ Technologie de radiodiagnostic
- ✓ Techniques de physiothérapie
- ✓ Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques
- ✓ Soins infirmiers
- ✓ Techniques de pharmacie
- ✓ Soins préhospitaliers d'urgence (ambulancier)
- ✓ Techniques de thanatologie
- ✓ Techniques de santé animale
- ✓ Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique (chasse et pêche)
- ✓ Techniques du milieu naturel
- ✓ Gestion et technologies d'entreprise agricole
- ✓ Technologie des productions animales
- ✓ Transformation des produits aquatiques
- ✓ Technologie de la production horticole et de l'environnement
- ✓ Paysage et commercialisation en horticulture ornementale
- ✓ Technologie du génie agromécanique
- ✓ Techniques équines
- ✓ Technologie forestière

SN

Sciences naturelles

Donne accès aux programmes d'études collégiales techniques (DEC de 3 ans) suivants:

Techniques biologiques

ATTENTION ! Certains de ces programmes ont aussi des prérequis en science.

- ✓ Techniques d'inhalothérapie
- ✓ Technologie de médecine nucléaire
- ✓ Technologie de radio-oncologie
- ✓ Techniques d'orthèses visuelles
- ✓ Audioprothèse
- ✓ Techniques de bioécologie
- ✓ Technologie des procédés et de la qualité des aliments

CST

Culture, société et techniques

Techniques physiques

ATTENTION ! Certains de ces programmes ont aussi des prérequis en science.

- ✓ Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment
- ✓ Techniques d'aménagement et d'urbanisme
- ✓ Techniques d'aquaculture
- ✓ Technologie de la transformation des produits aquatiques
- ✓ Technologie de l'eau
- ✓ Techniques du meuble et d'ébénisterie
- ✓ Technologie de la production pharmaceutique
- ✓ Techniques de génie mécanique
- ✓ Techniques de transformation des matériaux composites
- ✓ Technologie de maintenance industrielle
- ✓ Technologie de systèmes ordinés
- ✓ Technologie de l'électronique : Télécommunications
- ✓ Technologie de l'électronique : Audio-visuel
- ✓ Technologie de l'électronique : Ordinateurs et réseaux
- ✓ Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle
- ✓ Technologie d'architecture navale
- ✓ Environnement, hygiène et sécurité au travail
- ✓ Technologie minérale: Géologie
- ✓ Technologie minérale: Exploitation
- ✓ Technologie minérale: Minéralurgie

Techniques de l'administration

Attention : SN/TS peuvent être requis pour accéder à des cours de maths du cégep qui donnent accès à certains programmes universitaires.

- ✓ Archives médicales
- ✓ Techniques de services financiers et d'assurances
- ✓ Gestion de commerces
- ✓ Techniques de comptabilité et de gestion

SN

Sciences naturelles

Techniques physiques

ATTENTION ! Certains de ces programmes ont aussi des prérequis en science.

- ✓ Techniques de laboratoire : Biotechnologies
- ✓ Techniques de laboratoire : Chimie analytique
- ✓ Techniques de procédés industriels
- ✓ Technologie de l'architecture
- ✓ Technologie du génie civil
- ✓ Technologie du génie du bâtiment
- ✓ Technologie de la géomatique : Cartographie
- ✓ Technologie de la géomatique : Géodésie
- ✓ Technologie du génie industriel
- ✓ Techniques de génie du plastique
- ✓ Technologie du génie physique
- ✓ Navigation
- ✓ Techniques de génie mécanique de marine
- ✓ Techniques du génie métallurgique : Procédés de transformation
- ✓ Techniques du génie métallurgique : Fabrication mécanosoudée
- ✓ Techniques du génie métallurgique : Contrôle des matériaux
- ✓ Techniques de pilotage d'aéronefs (avions, hélicoptères)
- ✓ Techniques de génie aérospatial
- ✓ Techniques de maintenance d'aéronefs
- ✓ Techniques d'avionique

Techniques de l'administration

Pas obligatoire, sauf pour accéder à des cours de maths du cégep qui donnent accès à certains programmes universitaires.

- ✓ Gestion de commerces
- ✓ Techniques de comptabilité et de gestion
- ✓ Techniques de l'informatique

CST

Culture, société et techniques

- ✓ Techniques de bureautique : Coordination du travail de bureau
- ✓ Techniques de bureautique : Micro-édition et hypermédia
- ✓ Techniques de tourisme
- ✓ Techniques de tourisme d'aventure
- ✓ Techniques de gestion hôtelière
- ✓ Gestion d'un établissement de restauration
- ✓ Techniques de la logistique du transport
- ✓ Techniques de l'informatique

Techniques humaines

- ✓ Techniques policières
- ✓ Techniques d'intervention en délinquance
- ✓ Techniques juridiques
- ✓ Techniques de sécurité incendie (après un DEP en intervention sécurité incendie)
- ✓ Techniques d'éducation à l'enfance
- ✓ Techniques d'éducation spécialisée
- ✓ Techniques de recherche et valorisation des données
- ✓ Techniques de travail social
- ✓ Techniques de gestion et d'intervention en loisir
- ✓ Techniques de la documentation

Techniques en arts et communications graphiques

- ✓ Art du cirque
- ✓ Techniques professionnelles de musique et de chanson
- ✓ Technologies sonores
- ✓ Théâtre : production
- ✓ Interprétation théâtrale
- ✓ Danse : Interprétation classique
- ✓ Danse : Interprétation contemporaine
- ✓ Graphisme
- ✓ Techniques de muséologie
- ✓ Techniques de design d'intérieur

SN

Sciences naturelles

Techniques humaines

- ✓ Aucun programme n'exige SN

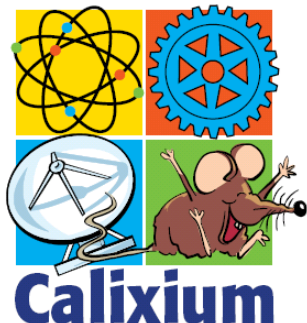
Techniques en arts et communications graphiques

- ✓ Aucun programme n'exige SN

<h1 style="text-align: center;">CST</h1> <p style="text-align: center;">Culture, société et techniques</p>	<h1 style="text-align: center;">SN</h1> <p style="text-align: center;">Sciences naturelles</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Techniques de design de présentation ✓ Techniques de design industriel ✓ Photographie ✓ Design de mode ✓ Gestion de la production du vêtement ✓ Commercialisation de la mode ✓ Techniques des métiers d'art : <ul style="list-style-type: none"> - Céramique - Construction/impression textile - Ébénisterie artisanale - Joaillerie (bijoux) - Lutherie (guitare) - Maroquinerie (cuir) - Sculpture - Verre ✓ Illustration ✓ Dessin animé ✓ Techniques d'animation 3D et de synthèse d'images ✓ Techniques de production et de postproduction télévisuelles ✓ Techniques de communication dans les médias ✓ Infographie en prémédia ✓ Techniques de l'impression ✓ Techniques d'intégration multimédia 	

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

CALIXIUM 4



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 :

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

Pour être admis dans Calixium 4:

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

- Compléter le formulaire de demande d'admission disponible sur le site web de l'école;
- Avoir des résultats scolaires de 75% et plus;
- Être recommandé par ses enseignants.

Grille-matières

(36 périodes)



CALIXIUM 4
Français (6 périodes)
Mathématique CST ou SN (6 périodes)
Anglais REG ou enrichi EESL (4 périodes)
Éducation physique (2 périodes)
Arts plastiques (2 périodes)
Histoire (4 périodes)
Éthique et culture religieuse (2 périodes)
Informatique Calixium (2 périodes)
Science et technologie (ST) + STE (8 périodes)

IFP 4-5

Initiation à la formation professionnelle, 4^e et 5^e secondaire

IFP 4

Ce programme d'accès à la formation professionnelle met en place les conditions requises pour permettre à l'élève de compléter ses préalables afin d'entreprendre, dès que possible, la formation professionnelle de son choix (en respectant les conditions d'admission).

Le programme dispense les **trois matières de base de niveau 4^e secondaire** (français, mathématique et anglais) et prévoit des périodes d'éducation physique. Un plus grand nombre d'heures est ainsi consacré à l'apprentissage des matières de base. L'élève voit le même programme que celui du secteur régulier et reçoit les mêmes unités.

L'année scolaire est organisée sous une forme semestrielle, c'est-à-dire en demi-année. Les cours débutent en **septembre** et les examens terminaux se font en **janvier**. Dès la **fin de janvier**, l'élève est ainsi disponible et prêt à faire son entrée en formation professionnelle, ou, à poursuivre en IFP 5.

IFP 5

Ce programme semestriel (**janvier à juin**), permet à l'élève de compléter ses unités de 5^e secondaire en français, anglais, mathématique et éducation physique.



La double diplomation DEP et DES

En suivant le programme IFP 4-5 à Calixa-Lavallée, **ET** en terminant ensuite avec succès un DEP **ET** en complétant une seule unité à l'éducation des adultes, tu peux aussi avoir les deux diplômes (DES et DEP).



Sont aussi admissibles au cégep les élèves sans DES mais qui ont un DEP avec les unités en maths de 4e secondaire, français et anglais de 5e secondaire, tout en respectant les conditions d'admission particulières du programme ou du collège choisi.

Choix de parcours : 4^e et 5^e secondaire ou IFP4-5 ?

ATTENTION ! Pour être admis en IFP4-5, il faut avoir 16 ans à la fin de l'année d'IFP4-5 afin de pouvoir accéder à la formation professionnelle ou à l'éducation des adultes l'année suivante.

	Formation Générale		IFP	
Durée: 1 an	3 ^e secondaire 1. Français 5. Histoire 2. Maths 6. Science 3. Anglais 7. Art 4. Éducation physique 8. Option		3 ^e secondaire (15 ans) 1. Français 5. Éducation physique 2. Maths 6. <u>Explo</u> de la FP 3. Anglais 7. <u>Projet</u> maths-FP 4. Science	
Durée: 1 an	4 ^e secondaire 1. Français 5. Histoire 9. Option 2. Maths 6. Science 3. Anglais 7. Art 4. Éducation physique 8. ÉCR		4 ^e sec Français Maths Anglais <u>Éduc</u>	5 ^e sec Français Maths Anglais <u>Éduc</u>
Durée: 1 an	5 ^e secondaire 1. Français 5. Monde contemporain, <u>Éduc</u> \$ 2. Maths 6. ÉCR 3. Anglais 7. Art 4. Éducation physique 8. Option 9. Option		Formation professionnelle (16 ans)	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; color: green; font-weight: bold;">DES</div> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; color: blue; font-weight: bold;">DEP</div> </div>		



DEP + FRANÇAIS 5, ANGLAIS 5 et MATHS 4 = peut être admis au cégep sans DES !

Réflexion...



Formation générale (FG) (secondaire 4 et 5)

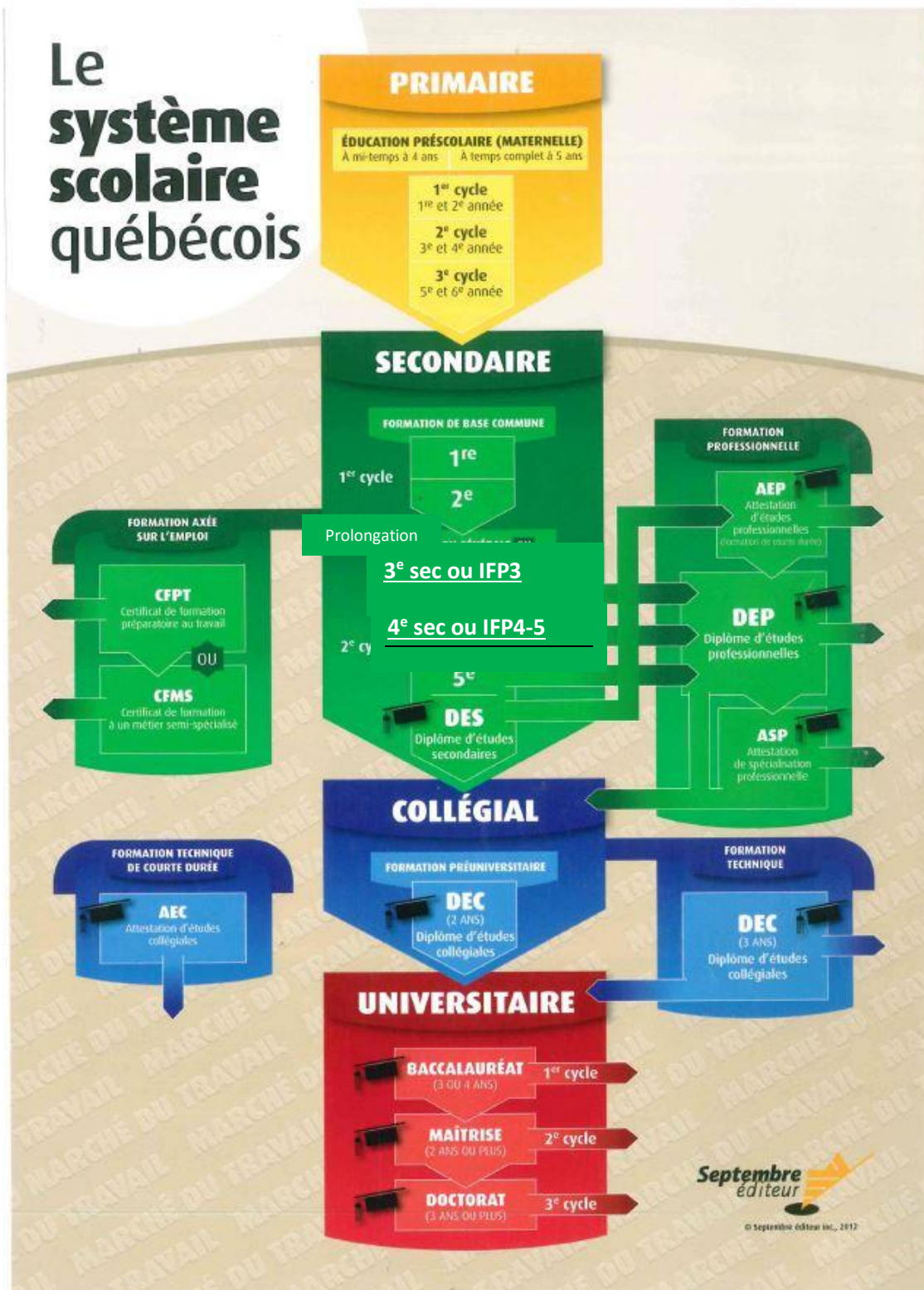
- Est-ce que vous prenez plaisir à apprendre des choses générales, même si vous n'en voyez pas toujours l'utilité dans l'immédiat?
- Envisagez-vous d'étudier au moins 5 ans encore?
- Vous situez-vous aisément dans au dessus de la moyenne dans les matières de base?

Formation professionnelle (FP) (IFP4-5)

- Avez-vous hâte d'apprendre des choses pratiques et concrètes?
- Est-ce que vous désirez accéder rapidement au marché du travail?
- Vous voyez-vous bien en train d'exercer un métier manuel?

SYSTÈME SCOLAIRE

Le système scolaire québécois



LA SANCTION DES ÉTUDES

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

Il faut avoir réussi les unités obligatoires suivantes :

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

Débouchés possibles avec un DES

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



DESCRIPTION DES COURS OPTIONNELS

Activités sportives (4e 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.



Arts et multimédia (4e secondaire)



Dans ce cours vous découvrirez par le biais, entre autres, du logiciel de retouche numérique GIMP (Photoshop) à modifier, créer et animer des images (animation GIF et le stop motion). Il s'agira d'allier la créativité artistique aux multiples possibilités offertes par la technologie numérique.

Créations médiatiques (4e secondaire)

Conscientiser les élèves aux impacts des communications numériques et traditionnelles ainsi qu'aux différents réseaux sociaux. Devenir des citoyens responsables dans la réception et la diffusion d'informations. Apprendre à communiquer adéquatement à ses interlocuteurs sur différentes plateformes comme le journal étudiant, la chaîne YouTube, le podcast / radio, Tik tok, la télévision, Instagram et plus encore.



Codage informatique (4e secondaire)

Dans ce cours, les élèves s'approprient les concepts de base de la programmation visuelle et textuelle avec le langage Python, en créant des animations et en programmant des jeux numériques. Les situations de programmation font appel à des contextes variés : il y a bien sûr l'affichage « classique » dans une console, mais aussi un robot à déplacer, des formes à reproduire, etc. Les élèves pourront développer leur créativité dans un laboratoire créatif. Un laboratoire créatif est un espace où l'on réalise des tâches pratiques et concrètes dans une ambiance positive et agréable.



Science et technologie de l'environnement STE (4e secondaire)

En 4e secondaire, les élèves peuvent choisir un cours complémentaire (enrichissement) en science.

Pourquoi prendre le cours d'enrichissement en science de 4^e secondaire?

- ✓ Pour avoir accès au profil science en 5^e secondaire (chimie et physique);
- ✓ Pour avoir accès à certains programmes du collégial dont STE4 est le préalable. **Voir page suivante.**

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 STE4	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acupuncture ✓ Techniques de diététique ✓ Techniques d'électrophysiologie médicale ✓ Technologie de radiodiagnostic ✓ Technologie de radio-oncologie ✓ Techniques de santé animale ✓ Techniques du milieu naturel ✓ Techniques de thanatologie ✓ Soins infirmiers (chimie de 5 recommandée) ✓ Techniques d'aquaculture ✓ Navigation ✓ Technologie de l'eau ✓ Techniques du génie du plastique 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Technologie des procédés et de la qualité des aliments ✓ Techniques de procédés industriels ✓ Technologie du génie civil ✓ Technologie de la mécanique du bâtiment ✓ Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment ✓ Technologie de systèmes ordines ✓ Environnement, hygiène et sécurité au travail ✓ Technologie du génie physique ✓ Techniques du génie métallurgique ✓ Technologie minérale
Programmes collégiaux qui exigent chimie 5 et/ou physique 5, donc, d'avoir fait STE4 avant.	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Audioprothèses ✓ Techniques de bioécologie ✓ Techniques de denturologie ✓ Techniques d'hygiène dentaire ✓ Techniques d'inhalothérapie ✓ Techniques d'orthèses visuelles ✓ Techniques d'analyses biomédicales ✓ Technologie de médecine nucléaire ✓ Techniques de physiothérapie 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Techniques de laboratoire ✓ Techniques de génie mécanique ✓ Techniques de maintenance industrielle ✓ Techniques de pilotage d'aéronefs ✓ Techniques d'avionique ✓ Techniques de génie aérospatial ✓ Techniques de maintenance d'aéronefs
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sciences de la nature Vers l'université en sciences pures, appliquées ou de la santé • Audiologie • Chiropractie • Ergothérapie • Kinésiologie • Médecine • Médecine dentaire • Médecine vétérinaire • Nutrition • Optométrie • Pharmacie • Physiothérapie • Pratique sage-femme • Sciences infirmières 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sciences informatiques et mathématiques Vers l'université en sciences pures et appliquées • Architecture • Biologie • Biologie médicale • Chimie • Enseignement des sciences au secondaire • Génie • Microbiologie • Physique • Sciences de la terre et de l'atmosphère