Guide des choix cours en 4º secondaire École secondaire Jean-Grou

POUR FAIRE UN CHOIX ÉCLAIRÉ.

Vous trouverez dans les lignes qui suivent, les informations essentielles pour aider à faire un choix de cours éclairé vers la 5^e secondaire. Il vous faudra donc lire attentivement ce document. Il contient des informations importantes sur les différentes options qui s'offrent à vous l'an prochain.

En 5^e secondaire vous aurez à réfléchir à votre avenir, au type de formation et de métier que vous souhaitez et à faire de bons choix en ce sens.



Vers la 5^e secondaire Choix cours 2024-2025



INSCRIPTION POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2025-2026

Les inscriptions se font en ligne dans le Portail MOZAÏK-PARENTS du 25 janvier au 26 février 2025.



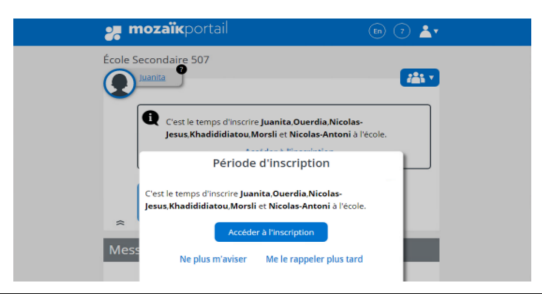


COMMENT RÉINSCRIRE VOTRE ENFANT?

- 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.

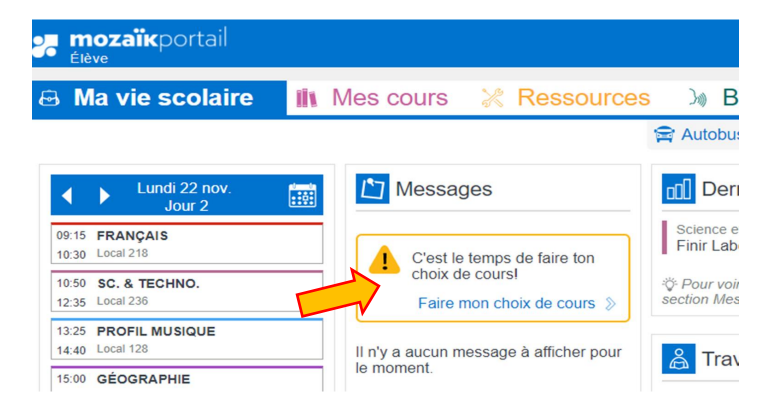


Vous avez besoin de soutien?

- Consultez la procédure disponible sur le site de l'école : https://jeangrou.csspi.ca/
- ➤ Pour toute question ou pour du soutien technique, veuillez communiquer avec le service de l'informatique du CSSPI au : 514 642-9520, poste 17777, option 3.

CHOIX DE COURS

Les choix de cours pour l'année scolaire 2025-2026 se font en ligne dans le PORTAIL MOZAÏK-ÉLÈVES dès le mois de mars : surveillez les messages.





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.

- Le choix de cours est produit en fonction des résultats du premier bulletin.
- Le classement final de l'élève est révisé avec les résultats de juin, et à la suite des cours d'été.
- 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.

5^e secondaire

GRILLE-MATIÈRES (36 périodes)	
Cours attribués par l'école	Français (8 périodes) (inclus méthodes et techniques du travail à 2 périodes)
	Anglais (4 périodes)
	Monde contemporain (2 périodes)
	Éducation financière (2 périodes)
	Éducation physique et à la santé (2 périodes)
	Culture et citoyenneté Qc (2 périodes)
Cours au choix	Mathématiques régulières (CST) ou enrichies (TS ou SN) (6 périodes)
	Arts plastiques ou musique (2 périodes)
Choix d'un cours optionnel (2 ou 4 périodes)	Activités sportives (2 ou 4 périodes) Option enrichie en science (STE) ou (SE) Projet personnel d'orientation (PPO) et entrepreneuriat (4 périodes) Arts plastiques (4 périodes) Sensibilisation à l'entrepreneuriat (4 périodes) Histoire du 20e siècle (4 périodes) Histoire du cinéma (4 périodes) Musique (4 périodes) Chimie et physique (8 périodes)

LES RÈGLES DE PASSAGE

Promotion au 2e cycle du secondaire : au 2e cycle, nous appliquons la promotion par matière.

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. Promotion par matière.

Au 2^e cycle, en fonction du dossier scolaire de l'élève, du soutien pédagogique ou linguistique et de l'orthopédagogie peuvent lui être offert. Les plans d'intervention des élèves ayant des besoins particuliers sont révisés, et des mesures d'adaptation peuvent être poursuivies ou mises en place.

Des 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.

LES CRITÈRES À CONSIDÉRER POUR FAIRE UN CHOIX ÉCLAIRÉ :

- Tes résultats cette année
- Ta facilité à comprendre les maths
- Ton degré d'autonomie
- Ce que tu veux faire comme métier
- > Ta motivation scolaire
- Ton intérêt pour les maths

INFORMATION SUR LES SÉQUENCES MATHÉMATIQUES

Si votre enfant est en 4^e secondaire cette année, il poursuit normalement dans la même séquence mathématique.

IMPORTANT A SAVOIR

- Les 3 séquences mathématiques s'offrent à 6 périodes/cycle en 5^e secondaire.
- Une sélection des candidats sera effectuée en fonction des résultats obtenus au sommaire de fin d'année et du choix de l'élève.
- Le cours de mathématiques TS ou SN de 4^e secondaire est préalable à la poursuite de mathématique TS ou SN de 5^e secondaire.
- ➤ L'élève en mathématiques TS ou SN de 4^e secondaire peut demander à poursuivre en CST de 5^e secondaire en cas de difficultés.
- ➤ L'élève qui est en CST de 4^e secondaire peut demander de poursuivre ne mathématique TS de 4^e secondaire pendant la 5^e secondaire.

Les mathématiques et les études postsecondaires

- > Toutes les séquences mènent à l'obtention du diplôme d'études secondaires (DES).
- Toutes les séquences donnent accès à la formation professionnelle (DEP).
- > Toutes les séquences permettent d'avoir accès aux études collégiales (DEC).
- Les séquences de mathématiques technico-sciences (TS) et sciences naturelles (SN) de 5^e secondaire ouvrent la porte à tous les programmes collégiaux.

POUR CONNAÎTRE LES PROGRAMMES QUI EXIGENT LES COURS ENRICHIES DE MATHÉMATIQUES OU DE SCIENCES, CONSULTE L'ANNEXE À LA FIN DU DOCUMENT (page 10 et 11)





LES CRITÈRES À CONSIDÉRER POUR FAIRE UN CHOIX ÉCLAIRÉ :

- Tes résultats cette année
- Ta facilité à comprendre les sciences
- Ton degré d'autonomie
- Ce que tu veux faire comme métier
- > Ta motivation scolaire
- Ton intérêt pour les sciences

Les sciences et les études postsecondaires

Les sciences ST et ATS de 4° secondaire mènent à l'obtention du diplôme d'études secondaires.

Les sciences ST et ATS de 4° secondaire donnent accès à la formation professionnelle (DEP).

Le cours de SE et STE est préalable aux cours de chimie et physique en 5° secondaire.

Nombreux programmes pré-universitaires et techniques sont accessibles sans sciences enrichies.

La réussite des cours de chimie et physique ouvre la porte à tous les programmes collégiaux.

LE CHOIX DES COURS DE SCIENCE DE 5^E SECONDAIRE

Les deux cours de sciences de 5^e secondaire sont des cours optionnels offert aux élèves. Ils ne sont pas obligatoires à l'obtention du diplôme d'études secondaire DES (voir page X)

INFORMATION SUR LES COURS OPTIONNELS DE CHIMIE ET PHYSIOUES

En 5e secondaire, les élèves peuvent choisir les cours optionnels (enrichissement) en science :

- Les deux cours sont offerts dans un même bloc à 8 périodes : Chimie (4 périodes) et Physique (4 périodes).
- ➤ La réussite du cours de science enrichie de 4^e secondaire (SE ou STE) est préalables à l'inscription
- ➤ Il est recommandé d'être inscrit en mathématiques TS ou SN pour suivre ce cours mais ce n'est pas exigé.

Pourquoi prendre le cours d'enrichissement en science de 5e secondaire?

✓ Pour avoir accès à certains programmes du collégial dont chimie ou physique sont les préalables.

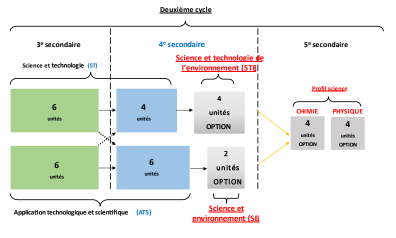
DESCRIPTION DES COURS

Physique: investiguer des phénomènes lumineux dans l'environnement afin de découvrir certains comportements de la lumière et de comprendre le fonctionnement d'appareils optiques; investiguer des mouvements d'objets présents dans l'environnement, en découvrir les causes et comprendre des phénomènes mécaniques qui y sont reliés.

ΕT

Chimie: comprendre certains phénomènes de la nature et de la technologie liés à la chimie; approfondir les connaissances sur la matière et l'énergie; étudier les gaz et leurs applications; étudier les réactions chimiques: transfert d'énergie, potentiel énergétique, vitesse de réaction et équilibre.

TABLEAU DES CHOIX DE COURS EN SCIENCES SCIENCES ENRICHIES EN 4 ET 5^E SECONDAIRE



DESCRIPTION DES COURS OPTIONNELS

OPTION MATH TS4

Ce cours permet à l'élève inscrit en CST de 4^e secondaire cette année d'obtenir les mathématiques TS de 4^e secondaire l'an prochain afin de pouvoir poursuivre dans un programme collégial exigeant les math TS ou SN. La réussite du cours de TS de 4^e secondaire est exigé pour pouvoir s'inscrire au cours de TS de 5^e secondaire.

SENSIBILISATION À L'ENTREPRENARIAT

À travers ce cours, l'élève participe à des expériences entrepreneuriales qui lui permettront de prendre conscience de l'influence de ses actions sur son milieu et d'approfondir sa connaissance de soi. L'élève considérera s'il souhaite s'engager dans le monde de l'entrepreneuriat. Le cours vise deux compétences: « Se situer au regard de l'entrepreneuriat » et « Mettre en œuvre un projet entrepreneurial ». L'élève devra consacrer beaucoup de temps à la mise en œuvre de projets entrepreneuriaux.

INTRODUCTION AU CINÉMA

Durant le cours d'introduction au cinéma, vous aurez la chance de découvrir le cinéma à travers différentes thématiques. Chacune des thématiques vous ferons découvrir plusieurs films en lien avec celle-ci. Il faut bien comprendre que ce n'est pas simplement un cours où nous regarderons un film, mais bien un cours où vous devrez trouver les signes que vous êtes dans la thématique abordé. Il y aura des débats, des analyses, de la concertation, mais surtout beaucoup de plaisir à découvrir le cinéma dans toute sa splendeur. Ex : horreur, fantastique, science-fiction, muet et du cinéma comique, super-héros, l'univers de James Bond et l'évolution de ses codes à travers le temps...

PROJET PERSONNELLE ET D'ORIENTATION (PPO) et ENTREPRENEURIAT

Ce cours permet à l'élève d'explorer plusieurs métiers, ses intérêts, ses valeurs et ses aptitudes afin d'éprouver ses choix d'avenir par de nombreuses expérimentations. Il lui offre l'occasion de poursuivre la construction de son identité personnelle et professionnelle. Le projet personnel d'orientation vise la réalisation d'une démarche exploratoire d'orientation afin de permettre à l'élève de déterminer son projet d'avenir et choisir un métier. Dans le volet entrepreneuriat l'élève participe à des expériences entrepreneuriales qui lui permettront de prendre conscience de l'influence de ses actions sur son milieu et d'approfondir sa connaissance de soi.

HISTOIRE DU 20e SIÈCLE

Ce cours aborde plusieurs événements marquants du dernier siècle comme la Première Guerre mondiale, la sanglante révolution russe, la montée du nazisme, la Deuxième Guerre mondiale, la Guerre froide et bien d'autres choses. On y aborde des thèmes comme la musique, le cinéma et le sport au XXe. Plusieurs films et documentaires sont présentés. De plus, c'est un bon cours de préparation pour le cégep.

ACTUALITÉ, MONDE ET AFFAIRES

Ce cours permet d'analyser l'actualité économique et internationale. Les grands problèmes mondiaux sont abordés tel que le pouvoir, l'économie et l'environnement. Il y a un volet important sur la création et le fonctionnement des entreprises ainsi que le fonctionnement des placements à la bourse. Plusieurs films et documentaires sont présentés dans ce cours.

ARTS PLASTIQUE

Ce cours vous permet d'ajouter 4 périodes d'arts plastiques aux 2 périodes obligatoires.

MUSIQUE

Ce cours vous permet d'ajouter 4 périodes de musique aux 2 périodes obligatoires.

SPORT

Ce cours vous permet d'ajouter 2 ou 4 périodes de sports aux 2 périodes obligatoires.

PHYSIQUE

Préalables : <u>réussite du cours SE ou STE de 4e secondaire.</u> De plus, il est recommandé d'être inscrit en mathématique TS4 ou SN4 pour suivre ce cours. Ce cours est offert avec le cours de chimie.

Principales activités reliées au cours : investiguer des phénomènes lumineux dans l'environnement afin de découvrir certains comportements de la lumière et de comprendre le fonctionnement d'appareils optiques; investiguer des mouvements d'objets présents dans l'environnement, en découvrir les causes et comprendre des phénomènes mécaniques qui y sont reliés.

ET

CHIMIE

Préalables : réussite du cours SE ou STE de 4e secondaire. De plus, il est fortement recommandé d'être inscrit en mathématique TS4 ou SN4 pour suivre ce cours. Ce cours est offert avec le cours de physique. Principales activités reliées au cours : comprendre certains phénomènes de la nature et de la technologie liés à la chimie; approfondir les connaissances sur la matière et l'énergie; étudier les gaz et leurs applications; étudier les réactions chimiques : transfert d'énergie, potentiel énergétique, vitesse de réaction et équilibre.

LA SANCTION DES ÉTUDES

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

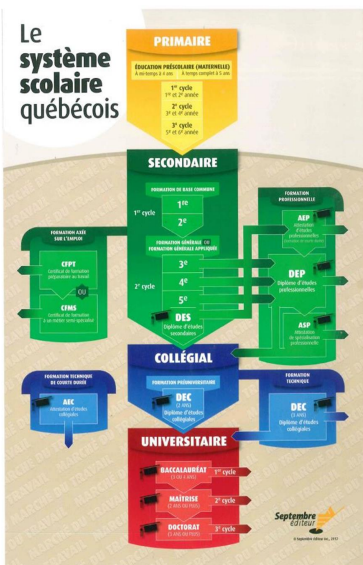
Il faut avoir réussi les unités obligatoires suivantes :

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

Débouchés possibles avec un DES

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





ANNEXE

Programmes accessibles avec les différents cours de sciences

Science et technologie (ST) et Applications technologiques et scientifiques (ATS)

Cours obligatoires de 4^e secondaire

Chimie et physique

Cours optionnels de 5^e secondaire

Programmes de formation collégiale préuniversitaire (2 ans)

- Sciences humaines (musique, danse, arts visuel, langues, théâtre...)
- Sciences humaines avec mathématiques (SN5/TS5)
- Arts, lettres et communication

- √ Sciences de la nature (SN5/TS5 et chim5 et phys5)
- Sciences, lettres et arts (SN5/TS5 et chim5 et phys5)

1000 mt

Programmes universitaires en lien avec les sciences

Démographie Information Actuariat **Photographie** Architecture Foresterie Orthophonie **Audiologie** Adaptation **Design industriel Psychoéducation** Agronomie Génie (23 spécialités) scolaire **Psychologie** Kinésiologie scolaire Droit Informatique **Biochimie Pharmacie** Langues et Relations **Bioinformatique** Mathématique Administration Économie Pharmacologie Anthropologie **Enseignement** littérature industrielles **Biologie** Médecine **Physique** Archéologie secondaire **Biophysique** Mathématique Récréologie Médecine dentaire Physiothérapie Cinéma Éducation Marketing et **Sciences politiques** Biotechnologie Médecine vétérinaire Pratique sageprimaire Communication gestion **Service social** Chimie Météorologie femmes Géographie Musique Sexologie Chiropractie Microbiologie Sciences infirmières et journalisme Géomatique **Sociologie** Écologie **Nutrition** Comptabilité Orientation **Statistiques Ergothérapie** Consommation **Histoire** Orthopédagogie Théologie Optométrie Zoologie Criminologie **Philosophie Urbanisme**

N.B. S'ajoute tout autre programme ne nécessitant aucun préalable spécifique

N.B. Des critères en mathématiques peuvent s'ajouter

ST et ATS SE et STE Chimie et physique Cours obligatoires de 4^e secondaire Cours optionnels de 4^e secondaire Cours optionnels de 5^e sec.

Programmes de formation technique au collégial (3 ans)

Techniques biologiques Tech. de prothèses dentaires Tech de l'échographie médicale Orthèses prothèses orthopédiques Gestion d'entreprise agricole

Technologie des productions animales Technologie production horticole et env.

Paysage et commercialisation horticulture

Technologie du génie agromécanique Soins préhospitaliers d'urgence Technologie forestière

Techniques de l'administration

Gestion des opérations logistiques Technique comptabilité et gestion (CST5)

Gestion de commerce Tech services financiers et

d'assurances Archives médicales

Techniques de bureautique Techniques de tourisme

Technique informatique (CST5) Techniques de gestion hôtelière

Gestion d'un établissement de restauration

<u>Techniques humaines</u>

Techniques policières Techniques d'intervention en

Techniques juridiques

délinquance

Techniques de sécurité incendie (DEP) Techniques d'éducation à l'enfance Techniques d'éducation spécialisée

Techniques de recherche sociale Techniques de travail social

Techniques d'intervention en loisir Techniques de la documentation

Arts et communications graphiques

Technique de musique Technologies sonores

Danse Interprétation théâtrale Production scénique

Techniques de muséologie Design industriel

Design d'intérieur

Design de présentation Photographie

Graphisme Design de mode

Commercialisation de mode Techniques des métiers d'art Dessin animé

Technique d'animation 3D Infographie en prémédia

Techniques physiques

Technologie de l'architecture (TS4/SN4)

Technique d'urbanisme Technologie géomatique (TS4/SN4)

Technologie génie industriel

(TS4/SN4) Tech. production pharmaceutique (CST5) Tech génie des matériaux composites (CST5) Technologie du génie

électrique (CST5)

Techniques biologiques

Acupuncture

Techniques de diététique Technologie de radio-oncologie (TS5/SN5)

Technologie de radiodiagnostic (TS4/SN4)

Tech d'électrophysiologie Techniques santé animale Techniques de pharmacie Techniques de thanatologie

Soins infirmiers (Chimie recommandé)

Technologie des procédés et de la qualité des aliments (TS4/SN4)

Techniques physiques

Tech de procédés industriels (TS4/SN4)

Techniques d'aquaculture Technologie du génie civil (TS5/SN5) Technologie génie du bâtiment (TS4/SN4)

Technologie estimation en bâtiment Technologie de systèmes ordinés (CST5)

Technologie de l'électronique (CST5) Technologie génie électrique (CST5) Technologie de l'eau (TS4/SN4) Environnement, hygiène et sécurité

au travail (CST5) Tech. du génie métallurgique (TS5/SN5)

Technologie minérale (CST5)

Techniques biologiques

Technique de denturologie (Phys) Technique d'hygiène dentaire (Chim) Technologie d'analyses biomédicales (CST5/Phys/Chim)

Tech. d'inhalothérapie (TS4/SN4

Technologie médecine nucléaire (TS5/SN5)

Techniques de bioécologie

(TS5/SN5/Chim) Tech. d'orthèses visuelles

(TS5/SN5/Phys)

Audioprothèse (TS5/SN5/Phys) Tech de physiothérapie (Phys)

Techniques physiques

Tech.laboratoire (TS5/SN5/Chim/phys) Technique de génie mécanique (CST5/Phys)

Technologie de maintenance industrielle (CTS5/Phys)

Technologie génie physique (TS5/SN5) Tech. génie aérospatial (TS5/SN5/Chim

Technique de maintenance d'aéronefs (TS5/SN5/Phys)

Techniques de pilotage d'aéronefs

(TS5/SN5/Phys) Techniques d'avionique (TS5/SN5/Phys)

Légende:

CST5 = Culture société technique de 5^esecondaire **SN4** = Sciences naturelles de 4ºsecondaire

SN5 = Sciences naturelles de 5ºsecondaire

TS4 = Technico-sciences de 4^esecondaire **TS5** = Technico-sciences de 5^e secondaire

Chim5 = Chimie

Phys5 = Physique

Les mathématiques et les études postsecondaires

Toutes les séguences mathématiques mènent à l'obtention du diplôme d'études secondaires

Culture, société et technique **CST**

Programmes de formation collégiale préuniversitaire (2 ans)

- ✓ Sciences humaines (musique, danse, arts visuel, langues, théâtre...)
- Arts, lettres et communication
- Histoire et civilisation

Orientations universitaires en lien

Adaptation scolaire Anthropologie Archéologie Cinéma Communication et iournalisme Consommation Criminologie Démographie

Droit **Enseignement au** secondaire Éducation préscolaire **Enseignement au primaire** Géographie Gestion Histoire

Musique Orientation Orthopédagogie Philosophie **Photographie Psychoéducation Psychologie** Information scolaire

Langues et littérature Récréologie Sciences politiques Service social Sexologie Sociologie Théologie

N.B. S'ajoute tout autre programme ne nécessitant aucun préalable

Programmes de formation technique au collégial (3 ans)

Techniques biologiques et technologies agroalimentaires

Technique de prothèses dentaires Technique de denturologie (Phys) Technique d'hygiène dentaire (STE/SE et

Acupuncture (STE/SE) Techniques de diététique (STE/SE) Tech d'électrophysiologie médicale (STE/SE)

Technologie d'analyses biomédicales (CST5 et Phys et Chim)

Technique de l'échographie médicale Technique de radiodiagnostic (STE/SE) Technique de physiothérapie (Phys) Orthèses, prothèses et soins orthopédiques

Techniques santé animale (STE/SE) Techniques de pharmacie (STE/SE) Gestion d'entreprise agricole Technologie des productions animales

Technologie production horticole et env. Paysage et commercialisation en horticulture

Technologie du génie aéromécanique Techniques de thanatologie (STE/SE) Soins infirmiers (STE/SE et Chim) Soins préhospitaliers d'urgence Technologie forestière

Techniques physiques

Technologie estimation bâtiment (STE/SE) Tech. d'aménagement et d'urbanisme (CST5/TS4/SN4)

Technologie de la production pharmaceutique (CST5) Tech.de génie mécanique (CST5 /Phys) Techniques du génie des matériaux

composites (CST5) Technologie de maintenance industrielle

(CST5/phys)

Technologie du système ordinés (CST5) Technologie de l'électronique (CST5) Technologie du génie électrique (CST5/STE/SE)

Technologie de l'eau (CST5/STE/SE) Technologie minérale (CST5/STE/SE) Environnement, hygiène et sécurité au travail (CST5/STE/SE)

Techniques de l'administration

Archives médicales

Technique des opérations Tech. comptabilité et gestion (CST5) Tech. services financiers et assurances Gestion de commerces Technique de bureautique Technique du tourisme Techniques de l'informatique (CST5) Technique de gestion hôtelière Gestion d'un établissement de restauration

Arts et communications graphiques

Tech. professionnelle musique Technologies sonores Danse Interprétation théâtrale Production scénique Techniques de muséologie Technique de design industriel Techniques de design d'intérieur Design de présentation Photographie Graphisme Design de mode Commercialisation de la mode Techniques des métiers d'art Dessin animé Animation 3D et synthèse d'images Infographie et prémédia Techniques d'intégration multimédia

Techniques humaines (CST4)

Techniques policières Techniques d'intervention en délinguance Techniques juridiques Techniques de sécurité incendie (DEP) Techniques d'éducation à l'enfance Techniques d'éducation spécialisée Techniques de recherche et gestion données Techniques de travail social Techniques d'intervention en loisir Techniques de la documentation

Technico-sciences **TS**

Sciences naturelles SN

st Les séquences TS et SN donnent accès aux mêmes programmes mais préparent d'avantage aux programmes suivant :

- ✓ Sc. humaines avec mathématiques (SN5/TS5)
- ✓ Sc, lettres et arts (SN5/TS5 avec chim5/phys5)
- Sciences de la nature (SN5/TS5 avec chim5 et phys5)
- Sciences informatiques et mathématiques (SN5/TS5/chimie/phys5)

* Les séquences TS et SN donnent accès aux mêmes programmes mais préparent d'avantage aux programmes suivant :

Actuariat Administration | **Architecture** Biotechnologie Biophysique Comptabilité Design d'intérieur Design industriel

technologies agroalimentaires

Technique d'inhalothérapie

(TS4/SN4/CST5/phys)

(TS4/SN4 et Chim)

(TS5/SN5 et STE/SE)

(TS5/SN5 et STE/SE)

(TS5/SN5 et Phys)

et Chim)

STE/SE)

Technologie d'analyses biomédicales

Technologie de médecine nucléaire

Techniques de bioécologie (TS5/SN5

Technologie de radio-oncologie

Technique d'orthèses visuelles

Audioprothèse (TS5/SN5 et Phys)

Technologie des procédés et de la

qualité des aliments (TS4/SN4 et

Économie Finance Foresterie Génie (23 spécialités): Mécanique, civil, électronique, industriel, alimentaire, Informatique...

Géomatique Informatique Marketing Mathématique **Physique** Relations industrielles **Statistiques** Urbanisme

Mathématique Agronomie Médecine Biochimie Bio-informatique Médecine dentaire Médecine **Biologie** Bio médicale vétérinaire Chimie Météorologie Chiropractie Microbiologie Écologie **Nutrition Ergothérapie** Optométrie Kinésiologie

Orthophonie, audiologie **Pharmacie Pharmacologie Physiothérapie Pratique sage-femmes** Sciences infirmières **Statistiques** Zoologie

Techniques biologiques et les **Techniques physiques**

Technique de laboratoire (TS5/SN5 et STE/SE/Chim) Technique de procédés industriels (TS4/SN4 et STE/SE) Technologie de l'architecture (TS4/SN4 et STE/SE) Technologie du génie civil (TS5/SN5 et STE/SE) Technologie du génie du bâtiment (TS4/SN4 et STE/SE) Technologie de la géomatique (TS4/SN4) Technologie du génie industriel (TS4/SN4) Technologie du génie physique (TS5/SN5/phys) Technique du génie métallurgique (TS5/SN5/STE/SE) Techniques de pilotage d'aéronefs (TS5/SN5/Phys) Technique génie aérospatial (TS5/SN5/Phys) Technique de maintenance d'aéronefs (TS5/SN5/Phys) Techniques d'avionique (TS5/SN5 et Phys)



Pour en savoir plus sur les formations et les professions, tu peux consulter les sites suivants

www.monemploi.com et www.reperes.gc.ca

Légende:

CST5 = Culture société technique de 5^e secondaire **SE** = Science et environnement

STE = Science et technologie de l'environnement

Phvs = Phvsiaue Chim = Chimie

TS4 = Technico-science de 4^e secondaire

TS5 = Technico-science de 5^e secondaire **SN4** = Science naturelle de 4^esecondaire

SN5 = Science naturelle de 5^e secondaire