

	TU AIMES (TES INTÉRÊTS)	PROGRAMMES TECHNIQUES (3 ans)	PROGRAMMES PRÉUNIVERSITAIRES (2 ans)	DOMAINES D'EMPLOIS**
<b>L'HUMAIN</b> Souhaites-tu aider les personnes, les conseiller ou les défendre?	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; la présence des enfants</li> <li>&gt; l'autonomie</li> <li>&gt; l'organisation d'activités</li> <li>&gt; la créativité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Techniques d'éducation à l'enfance</li> </ul>		Éducatrice auprès des enfants de 0 à 12 ans, enseignement au primaire, adaptation scolaire, orthopédagogie, travail social, psychoéducation, psychologie, loisir et récréologie, gestion de services de garde, etc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; l'univers social</li> <li>&gt; le monde contemporain</li> <li>&gt; l'histoire et la géographie</li> <li>&gt; l'économie</li> <li>&gt; défendre des idées, débattre</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sciences humaines Individu, société et monde</li> <li>&gt; Sciences humaines en action</li> <li>&gt; Double DEC</li> </ul>	Droit, communication, histoire, géographie, psychologie, travail social, éducation, économie, développement international, sciences politiques, journalisme, sociologie, criminologie, philosophie, sciences sociales, urbanisme, etc.
<b>SANTÉ HUMAINE, VIE VÉGÉTALE ET ANIMALE</b> Souhaites-tu agir sur la santé des humains, des plantes ou des animaux?	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; les sciences de la santé</li> <li>&gt; les sciences sociales et le bien-être des gens</li> <li>&gt; la biologie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Soins infirmiers</li> </ul>		Soins infirmiers, recherche, enseignement, etc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; les mathématiques</li> <li>&gt; la biologie</li> <li>&gt; la physique</li> <li>&gt; la chimie</li> <li>&gt; les travaux de laboratoire</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sciences de la nature</li> <li>&gt; Double DEC</li> </ul>	Médecine, médecine dentaire, pharmacie, optométrie, orthophonie, physiothérapie, nutrition, sciences infirmières, etc. Agronomie, génie du bois, génie agroenvironnemental, médecine vétérinaire, sciences de l'environnement, sciences des produits naturels, opération forestière, etc.
<b>SCIENCES ET LA TECHNOLOGIE</b> Aimerais-tu produire des médicaments?  Veux-tu concevoir, fabriquer et t'occuper de l'entretien d'objets à l'aide des plus récentes technologies?  Souhaites-tu analyser et étudier les phénomènes naturels?	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; respecter un protocole établi et suivre des étapes</li> <li>&gt; manipuler des objets et des instruments de précision</li> <li>&gt; la santé humaine te préoccupe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Technologie de la production pharmaceutique</li> </ul>		Fabrication de médicaments, de produits naturels et de leurs emballages, vérification de leur qualité, recherche clinique, production de produits esthétiques, entretien et dépannage d'équipement, etc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; la technologie, les robots, les simulateurs et les drones</li> <li>&gt; concevoir et dessiner des schémas</li> <li>&gt; construire des outils technologiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Électronique programmable et robotique</li> </ul>		Fabrication et réparation de produits électroniques, conseil technique, santé numérique, les objets connectés, les transports, les communications, l'économie d'énergie, etc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; les mathématiques, la biologie, la physique, la chimie.</li> <li>&gt; la résolution de problèmes</li> <li>&gt; la compréhension de phénomènes nouveaux</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sciences de la nature</li> <li>&gt; Double DEC</li> </ul>	Architecture, bio-informatique, biochimie, biologie, biophysique, chimie, mathématiques, météorologie, microbiologie, physique, informatique, ingénierie, statistiques, sciences, etc.
<b>L'ADMINISTRATION</b> Aimerais-tu t'occuper du recrutement du personnel ou coordonner des activités pour assurer la fabrication ou la vente de biens et de services?  Aimerais-tu étudier la programmation, créer des sites Web et des applications mobiles?  Voudrais-tu réaliser une analyse financière essentielle au bon fonctionnement d'une l'entreprise?	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; les mathématiques (faire des calculs), la comptabilité, le marketing et la gestion</li> <li>&gt; avoir des responsabilités</li> <li>&gt; faire des transactions commerciales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Techniques de comptabilité et de gestion</li> </ul>		Comptabilité, finance, management, marketing, administration, gestion du personnel, gestion du transport, planification de la production, des achats et des approvisionnements, actuariat, tourisme, etc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; les mathématiques et la programmation</li> <li>&gt; la résolution de problèmes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Techniques de l'informatique</li> </ul>		Soutien technique, gestion de réseaux, conception et programmation Web, développement d'application mobile, jeux vidéo, ingénierie, etc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; les mathématiques</li> <li>&gt; le monde contemporain</li> <li>&gt; l'histoire</li> <li>&gt; l'entrepreneuriat</li> <li>&gt; l'économie et les finances</li> <li>&gt; le commerce international</li> <li>&gt; la géographie*</li> <li>&gt; apprendre en réalisant des projets sur le terrain*</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sciences humaines Administration</li> </ul>	Droit, économie, finance, statistiques, actuariat/mathématiques, communication, histoire, géographie, journalisme, philosophie, démographie, relations internationales, travail social, éducation, sciences politiques, sociologie, criminologie, etc.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sciences humaines en action</li> </ul>		
<b>LES ARTS, LA COMMUNICATION, LA LITTÉRATURE, LES LANGUES</b> Souhaites-tu utiliser ton imagination pour créer, analyser ou communiquer quelque chose?  Aimes-tu rédiger des textes ou utiliser les langues?	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Le cinéma</li> <li>&gt; les langues et la communication</li> <li>&gt; l'histoire de l'art</li> <li>&gt; l'utilisation de logiciels spécialisés</li> <li>&gt; les médias</li> <li>&gt; réaliser des projets pour appliquer tes connaissances</li> <li>&gt; rédiger des textes</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Arts, lettres et communication</li> <li>&gt; Double DEC</li> </ul>	Arts, cinéma, médias, communication, animation culturelle, relations publiques, journalisme, études littéraires, publicité, webmestre, etc.

En fonction de ton profil, trouve le programme qui t'intéresse



**SECONDAIRE**

Quoi faire après le secondaire?

**CÉGEP GÉRALD GODIN**

Ce document est inspiré de l'approche CURSUS. Pour en savoir plus, consultez *Le guide CURSUS, l'expérience de s'orienter à partir de soi*, écrit par Yves Maurais et Marius Cyr, publié chez Septembre éditeur.

\* Cours offerts dans le profil Sciences humaines en action.  
 \*\* Des cours préalables collégiaux sont requis dans certains domaines.



# BIEN PLACÉ POUR LE SAVOIR

Le Cégep Gérald-Godin  
t'invite à le découvrir lors  
de ses portes ouvertes.  
Il y en a deux par année.  
Pour connaître ces dates,  
consulte [www.cgodin.qc.ca](http://www.cgodin.qc.ca)

## LÉGENDE DES PRÉALABLES

- MATHÉMATIQUES**  
**CST 4<sup>e</sup>**  
 Culture, société et technique de la 4<sup>e</sup> secondaire  
**CST 5<sup>e</sup>**  
 Culture, société et technique de la 5<sup>e</sup> secondaire  
**TS ou SN 4<sup>e</sup>**  
 Technico-sciences ou Sciences naturelles  
 de la 4<sup>e</sup> secondaire  
**TS ou SN 5<sup>e</sup>**  
 Technico-sciences ou Sciences naturelles  
 de la 5<sup>e</sup> secondaire

- SCIENCES**  
**STE ou SE 4<sup>e</sup>**  
 Science et technologie de l'environnement  
 ou Science et environnement de la 4<sup>e</sup> secondaire  
**Chimie 5<sup>e</sup>**  
 Chimie de la 5<sup>e</sup> secondaire  
**Physique 5<sup>e</sup>**  
 Physique de la 5<sup>e</sup> secondaire

En fonction de tes intérêts, découvre  
différents domaines d'emplois

TES OPTIONS EN MATHÉMATIQUES ET EN SCIENCES															
TES CHOIX EN 4 <sup>e</sup> SECONDAIRE	TES CHOIX EN 5 <sup>e</sup> SECONDAIRE	ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION	SCIENCES HUMAINES INDIVIDU, SOCIÉTÉ ET MONDE	SCIENCES HUMAINES EN ACTION	SCIENCES HUMAINES ADMINISTRATION	SCIENCES DE LA NATURE	DOUBLE DEC SCIENCES HUMAINES ET ARTS, LETTRES ET COM.	DOUBLE DEC SCIENCES DE LA NATURE ET SCIENCES HUMAINES	DOUBLE DEC SCIENCES DE LA NATURE ET ARTS, LETTRES ET COM.	SOINS INFIRMIERS *	TECHNOLOGIE DE LA PRODUCTION PHARMACEUTIQUE	ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE ET ROBOTIQUE (TECHNOLOGIE DE SYSTÈMES ORDINÉS)	TECHNIQUES D'ÉDUCATION À L'ENFANCE	TECHNIQUES DE COMPTABILITÉ ET DE GESTION	TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE
Consentement à la vérification des antécédents judiciaires															
Math CST 4 <sup>e</sup>															
Math CST 4 <sup>e</sup> + Sciences STE ou SE 4 <sup>e</sup>	Math CST 5 <sup>e</sup>														
Math CST 4 <sup>e</sup> + Sciences STE ou SE 4 <sup>e</sup>	Math CST 5 <sup>e</sup> Chimie 5 <sup>e</sup> *														
Math TS ou SN 4 <sup>e</sup>	Math CST 5 <sup>e</sup>														
Math TS ou SN 4 <sup>e</sup> + Sciences STE ou SE 4 <sup>e</sup>	Math CST 5 <sup>e</sup>														
Math TS ou SN 4 <sup>e</sup>	Math TS ou SN 5 <sup>e</sup>														
Math TS ou SN 4 <sup>e</sup> + Sciences STE ou SE 4 <sup>e</sup>	Math TS ou SN 5 <sup>e</sup>														
Math TS ou SN 4 <sup>e</sup> + Sciences STE ou SE 4 <sup>e</sup>	Math TS ou SN 5 <sup>e</sup> + Chimie 5 <sup>e</sup> *														
Math TS ou SN 4 <sup>e</sup> + Sciences STE ou SE 4 <sup>e</sup>	Math TS ou SN 5 <sup>e</sup> + Physique 5 <sup>e</sup> + Chimie 5 <sup>e</sup> *														

Chaque école a sa propre grille d'options. Certaines écoles ne proposent pas toutes ces options. Nous te conseillons de vérifier les choix disponibles dans ton école.  
 \* Pour le programme Soins infirmiers, si l'étudiant n'a pas son cours Chimie de 5<sup>e</sup> secondaire, il devra suivre deux cours de mise à niveau en chimie dans la mesure où le Ministère autorise ce cheminement.