

A young woman with long dark hair, wearing a colorful striped sweater (blue, green, yellow, pink, red) and blue jeans, stands in profile on the right side of the image, smiling. The background is a light-colored wall with large, hand-drawn white arrows pointing up and down. The floor is made of dark cobblestones.

LES FORMATIONS AU COLLÉGIAL ET LES PRÉALABLES DU SECONDAIRE

2022-2023

FORMATIONS PRÉUNIVERSITAIRES

AU CÉGEP | DURÉE : 2 ANS

PRÉALABLES | SN - CHIMIE - PHYSIQUE

PROGRAMME	PRÉALABLES
• Sciences de la nature	SN 5e - Chimie 5e - Physique 5e
• Sciences informatiques et mathématique	SN 5e - Chimie 5e - Physique 5e
• Sciences de la nature en français et en anglais	SN 5e - Chimie 5e - Physique 5e
• Sciences, lettres et arts	SN 5e - Chimie 5e - Physique 5e
• Sciences humaines avec mathématique	SN 5e

PRÉALABLES | AUTRES OU AUCUN

PROGRAMME	PRÉALABLES
• Sciences humaines sans mathématique	Aucun préalable
• Sciences humaines en français et en anglais	Aucun préalable
• Arts, Lettres et Communication (arts, cinéma, littérature, médias, théâtre, langues, multidisciplinaire)	Aucun préalable
• Arts visuels	Aucun préalable
• Musique	Musique 5e et/ou audition
• Danse	Audition
• Histoire et civilisation	Aucun préalable
• Double DEC	Consulte le site Pygma
• Baccalauréat international	Consulte le site Pygma

FORMATIONS TECHNIQUES

AU CÉGEP | DURÉE : 3 ANS

PRÉALABLES | AUCUN

PROGRAMME	PRÉALABLES
• Techniques de prothèses dentaires	Aucun préalable
• Technologie de l'échographie médicale	Aucun préalable
• Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques	Aucun préalable
• Soins préhospitaliers d'urgence	Aucun préalable
• Technologie de la transformation des produits forestiers	Aucun préalable
• Technologie forestière	Aucun préalable
• Gestion et technologies d'entreprise agricole	Aucun préalable
• Technologie des productions animales	Aucun préalable
• Technologie de la production horticole agroenvironnementale	Aucun préalable
• Paysage et commercialisation en horticulture ornementale	Aucun préalable
• Technologie du génie agromécanique	Aucun préalable
• Techniques équines	Aucun préalable
• Techniques d'aménagement et d'urbanisme	Aucun préalable
• Techniques du meuble et d'ébénisterie	Aucun préalable
• Techniques policières	Aucun préalable
• Techniques d'intervention en délinquance	Aucun préalable
• Techniques juridiques	Aucun préalable
• Techniques de sécurité incendie (préalable DEP)	Aucun préalable

FORMATIONS TECHNIQUES

AU CÉGEP | DURÉE : 3 ANS

PRÉALABLES | AUCUN

PROGRAMME	PRÉALABLES
• Techniques d'éducation à l'enfance	Aucun préalable
• Techniques d'éducation spécialisée	Aucun préalable
• Techniques de recherche et de valorisation des données	Aucun préalable
• Techniques de travail social	Aucun préalable
• Techniques de gestion d'intervention en loisirs	Aucun préalable
• Techniques de la documentation	Aucun préalable
• Techniques de services financiers et d'assurances	Aucun préalable
• Gestion de commerces	Aucun préalable
• Archives médicales	Aucun préalable
• Techniques de bureautique (2 profils)	
• Techniques de tourisme	Aucun préalable
• Techniques du tourisme d'aventure	
• Techniques de gestion hôtelière	Aucun préalable
• Gestion d'un établissement de restauration	Aucun préalable
• Technologies sonores	Aucun préalable
• Graphisme	Aucun préalable
• Techniques de muséologie	Aucun préalable
• Techniques de design industriel	Aucun préalable
• Techniques de design de présentation	Aucun préalable
• Techniques de design d'intérieur	Aucun préalable
• Photographie	Aucun préalable

FORMATIONS TECHNIQUES

AU CÉGEP | DURÉE : 3 ANS

PRÉALABLES | AUCUN

PROGRAMME	PRÉALABLES
• Design de mode	Aucun préalable
• Commercialisation de la mode	Aucun préalable
• Techniques des métiers d'arts (9 profils)	Aucun préalable
• Techniques de production et postproduction télévisuelles	Aucun préalable
• Techniques de communication dans les médias	Aucun préalable
• Infographie en prémédia	Aucun préalable
• Techniques de l'impression	Aucun préalable
• Techniques d'intégration multimédia	
• Techniques professionnelles de musique et de chanson*	Aucun préalable Aucun préalable
• Théâtre - Production *	
• Interprétation théâtrale *	Aucun préalable
• Arts du cirque *	
• Danse - Interprétation (2 profils)	Aucun préalable
• Illustration (Vieux-Montréal) et dessin animé (Dawson) *	Aucun préalable Aucun préalable
• Techniques d'animation 3D et de synthèse d'images *	Aucun préalable

* Peuvent demander une audition, des tests de sélection, un portfolio ou entrevues pour certains programmes.

FORMATIONS TECHNIQUES

AU CÉGEP | DURÉE : 3 ANS

PRÉALABLES | SCIENCES SEULEMENT

PROGRAMME	PRÉALABLES
• Acupuncture	Science STE 4e
• Techniques de diététique	Science STE 4e
• Techniques d'électrophysiologie médicale	Science STE 4e
• Techniques de santé animale	Science STE 4e
• Techniques du milieu naturel (4 profils)	Science STE 4e
• Techniques de pharmacie	Science STE 4e
• Technologie de radiodiagnostic	Science STE 4e
• Techniques de thanatologie	Science STE 4e
• Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment	Science STE 4e
• Techniques d'aquaculture	Science STE 4e
• Transformation des produits aquatiques	Science STE 4e
• Techniques de denturologie	Physique 5e
• Techniques de physiothérapie	Physique 5e
• Techniques d'hygiène dentaire	Chimie 5e
• Soins infirmiers	Chimie 5e

FORMATIONS TECHNIQUES

AU CÉGEP | DURÉE : 3 ANS

PRÉALABLES | MATHÉMATIQUE SEULEMENT

PROGRAMME	PRÉALABLES
• Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique	Math SN 4 ou CST 5
• Technologie de la production pharmaceutique	Math SN 4 ou CST 5 Math SN 4 ou CST 5
• Techniques de transformation des matériaux composites	Math SN 4 ou CST 5
• Technologie de l'électronique : trois voies de spécialisation	Math SN 4 ou CST 5
• Technologie d'architecture navale	Math SN 4 ou CST 5
• Techniques de la logistique du transport	Math SN 4 ou CST 5
• Techniques de comptabilité et de gestion	Math SN 4 ou CST 5
• Techniques de l'informatique	Math SN 4 ou CST 5
• Technologie de l'architecture	Math SN 4
• Technologie de la géomatique : Cartographie ou Géodésie	Math SN 4
• Technologie du génie industriel	Math SN 4

FORMATIONS TECHNIQUES

AU CÉGEP | DURÉE : 3 ANS

PRÉALABLES | MATHÉMATIQUE ET SCIENCE

PROGRAMME	PRÉALABLES
• Technologie de systèmes ordinés	SN 4 ou CST 5 et STE 4
• Technologie de l'électronique industrielle	SN 4 ou CST 5 et STE 4
• Technologie de l'eau	SN 4 ou CST 5 et STE 4
• Environnement, hygiène et sécurité au travail	SN 4 ou CST 5 et STE 4
• Technologie minérale (3 profils)	SN 4 ou CST 5 et STE 4
• Techniques de génie mécanique	SN 4 ou CST 5 et Physique
• Techniques d'analyses biomédicales	SN4 ou CST5, Chimie Physique
• Technologie des procédés et de la qualité des aliments	SN 4 et STE 4
• Navigation	SN 4 et STE 4
• Technologie de la mécanique du bâtiment	SN 4 et STE 4
• Techniques des procédés industriels	SN 4 et STE 4
• Techniques de génie du plastique	SN 4 et STE 4
• Techniques de génie mécanique de marine	SN 4 et STE 4
• Techniques d'inhalothérapie	SN 4 et Chimie
• Technologie de radio-oncologie	SN 5 et STE 4
• Technologie du génie civil	SN 5 et STE 4
• Technologie du génie physique	SN 5 et STE 4
• Technologie du génie métallurgique (3 profils)	SN 5 et STE 4
• Techniques d'orthèses visuelles	SN 5 et Physique
• Audioprothèse	SN 5 et Physique
• Techniques de génie aérospatial	SN 5 et Physique

FORMATIONS TECHNIQUES

AU CÉGEP | DURÉE : 3 ANS

PRÉALABLES | MATHÉMATIQUE ET SCIENCE

PROGRAMME	PRÉALABLES
• Techniques de maintenance d'aéronefs	SN 5 et Physique
• Techniques d'avionique	SN 5 et Physique
• Techniques de pilotage d'aéronefs	SN 5 et Physique
• Techniques de bioécologie	SN 5 et Chimie
• Technologie de médecine nucléaire	SN 5 et Chimie
• Techniques de laboratoire : Biotechnologies ou Chimie analytique.	SN 5 et Chimie

COURS OFFERTS À L'ÉCOLE

- **SN : Mathématique, séquence Sciences naturelles**
- **CST: Mathématique, séquence Culture, société et technique**
- **STE: Science et technologie de l'environnement de la 4e secondaire**
- **Chimie et physique de 5e secondaire**

ATTENTION



- Pour avoir accès au cours de mathématique SN de 5e secondaire: l'élève doit avoir réussi le cours de mathématique SN de 4e secondaire.
- Pour avoir accès au cours de physique de 5e secondaire, l'élève doit avoir réussi le cours de mathématique SN de 4e secondaire.
- Pour avoir accès au cours de chimie de 5e secondaire, l'élève doit avoir réussi le cours de science et technologie de l'environnement.
- Pour avoir accès au cours de mathématique de 4e secondaire, l'élève doit avoir une note supérieure à 75% en 3e secondaire et obtenir l'approbation de son enseignant.