

DÉCOUVRE TON FUTUR CHEZ-TOI



Collège de
Maisonneuve

**Admission
2023-2024**

Portes ouvertes

Viens vivre l'expérience Maisonneuve !

Mardi 22 novembre 2022

de 16 h à 20 h 30

Mardi 31 janvier 2023

de 18 h 30 à 20 h 30

cmaisonneuve.qc.ca/portesouvertes

Étudiants d'un jour

cmaisonneuve.qc.ca/etudiantunjour



CERTIFICATION

cégep

VERT

niveau 1

Imprimé sur du papier composé de matériaux certifiés FSC® et de matériaux contrôlés. PRODUCTION DU COLLÈGE DE MAISONNEUVE

DÉPÔTS LÉGAUX: Bibliothèque et Archives nationales du Québec, Bibliothèque et Archives Canada

Sommaire

L'ambiance Maisonneuve	4
Admission	16

Liste des programmes

Cheminement	
081.06 Tremplin DEC	19
Programmes préuniversitaires	
Les sciences	20
200.B0 Sciences de la nature	
200.C0 Sciences informatiques et mathématiques	
200.12 Double DEC - Environnement et enjeux planétaires	
700.A0 Sciences, lettres et arts	
Sciences humaines (avec math 300.M1 / sans math 300.M0)	24
Arts, lettres et communication	28
500.AG Cinéma	
500.AH Littérature	
500.AL Langues	
Poursuivre à l'université	30
Programmes techniques	
111.A0 Techniques d'hygiène dentaire	32
180.A0 Soins infirmiers	33
120.A0 Techniques de diététique	34
154.A0 Technologie des procédés et de la qualité des aliments	35
210.D0 Techniques de procédés industriels	36
310.A0 Techniques policières	37
310.B1 Techniques d'intervention en criminologie	38
393.B0 Techniques de la documentation	39
410.B0 Techniques de comptabilité et de gestion	40
410.D0 Gestion de commerces	41
420.B0 Techniques de l'informatique	42
243.BA Technologie de l'électronique: Télécommunications	44
243.A0 Technologie de systèmes ordines	45
582.A1 Techniques d'intégration multimédia	46
Cours et structure des programmes	47

Étudie sur un campus exceptionnel

Un jardin intérieur unique

Composé d'îlots de plantes et d'arbres tropicaux matures, le jardin intérieur est un endroit lumineux et très agréable à fréquenter tout au long de l'année.



Une vitrine technologique

Avec ses murs de verre pour inscrire des notes, son grand écran de projection, ses imprimantes 3D, ses tables pour élaborer et transmettre des idées, la vitrine technologique favorise le travail collaboratif, l'interaction et les approches pédagogiques novatrices.



Une bibliothèque moderne et lumineuse

Par sa modernité, la bibliothèque Gabriel-Allard est un espace propice au travail intellectuel et à l'apprentissage. Magnifiquement illuminée par la lumière naturelle, la bibliothèque possède une grande surface vitrée offrant une splendide vue sur Montréal.



Visites virtuelles

En plus de ces lieux inspirants qui s'animent dès la rentrée, découvrez nos laboratoires spécialisés et nos installations sportives grâce aux visites virtuelles.

cmaisonneuve.qc.ca/visite-virtuelle

Repousse les limites du possible

Les occasions de faire de la recherche sont nombreuses à Maisonneuve et couvrent les grands domaines tels que :

Sciences et génie • Sciences humaines et sociales • Éducation • Arts et lettres • Technologies • Santé



« C’est une belle opportunité pour nous de collaborer à des projets uniques dans un environnement enrichissant, en plus d’avoir un mentor qui nous motive et nous guide dans nos recherches. »

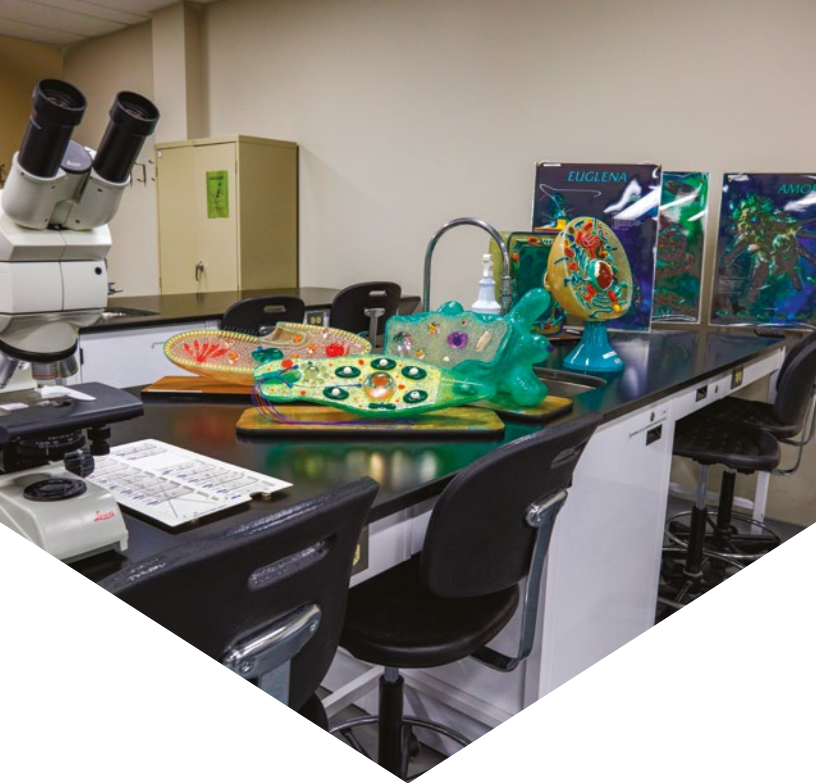
Thomas Trépanier,
étudiant-chercheur en Sciences informatiques et mathématiques

« C’est une expérience qui m’a vraiment ouvert les yeux sur mon futur emploi, puisqu’on m’a donné des responsabilités et j’ai dû défendre mes décisions à l’aide de rapports et de présentations. »

Julien Gagnon,
étudiant-chercheur en Technologie de systèmes ordinés

« Choisir de faire de la recherche, c’est choisir de faire la différence dans la vie des gens. »

Maxence Pautzé-Desjardins,
étudiant-chercheur en Sciences humaines



La recherche à Maisonneuve

- > Plus de 350 étudiants initiés à la recherche depuis 2014
- > Plus de 70 employés impliqués dans la recherche
- > De nombreux projets de recherche variés et stimulants
- > Des installations propices à la recherche collaborative et individuelle
- > Des équipements à la fine pointe de la technologie
- > Des étudiants primés et reconnus ici et à l’étranger
- > La possibilité d’obtenir une certification d’initiation à la recherche

Donne le meilleur de toi-même

Étudier à Maisonneuve, c'est côtoyer des gens de tous horizons et vivre une foule d'expériences valorisantes.



Deux cliniques-écoles

Pratique ta future profession dans nos 2 cliniques-écoles, soit une en hygiène dentaire et une autre en soins infirmiers, ou apprécie grandement les services professionnels qui t'y sont offerts gratuitement ou à moindre coût.

Grâce à ces 2 cliniques-écoles, les étudiants, supervisés par des enseignantes expérimentées, rendent une variété de soins aux gens du quartier. Ils acquièrent ainsi une expérience professionnelle qui facilite leur entrée sur le marché du travail.

Programme d'étudiants réfugiés (PÉR)

Grâce au Comité local EUMC-Collège de Maisonneuve, parraine une personne réfugiée afin qu'elle puisse s'établir au Québec et poursuivre ses études au Collège de Maisonneuve.

Ce projet permet à la communauté du Collège de s'engager dans une cause citoyenne et favorise le développement de compétences citoyennes et interculturelles.

Aide aux devoirs et éveil scientifique

Participe à l'éveil scientifique d'une soixantaine d'élèves du primaire en milieu défavorisé en réalisant des expériences afin de développer leur curiosité intellectuelle et leur intérêt envers les sciences.

Citoyen Maisonneuve

Participe à des projets qui ont une influence bénéfique dans nos vies et notre société. Fais partie des Citoyens Maisonneuve !

citoyen.cmaisonneuve.qc.ca

Code tes maths

Anime des ateliers de codage dans les écoles secondaires et partage ta passion pour la programmation avec les plus jeunes.



Découvre le monde

Plus de 20 destinations t'attendent !

Une autre façon de donner de l'intérêt à tes études, de te découvrir au plan personnel et d'enrichir ton bagage professionnel est de vivre une expérience à l'international.



Séjour à Vancouver

Offert dans le cadre des cours d'anglais 101 et 102

En choisissant un de ces cours, tu assisteras à tes premières semaines de cours d'anglais à Maisonneuve puis, à la fin de la session, tu poursuivras le cours de façon intensive à Vancouver.

Programme de bourses Expérience compétences mondiales

Ces bourses couvrent la quasi-totalité des frais des stages en lien avec certains programmes d'études favorisant ainsi l'accès à un plus grand nombre d'étudiants.

Elles sont offertes en Sciences humaines, Techniques d'hygiène dentaire, Techniques de la documentation, Techniques de diététique, Technologie des procédés et de la qualité des aliments et Arts, lettres et communication - option Langues.



Stages à l'étranger crédités

Reliés à ton programme d'études

Intégrés à ton cheminement scolaire, les stages à l'étranger te permettront de bonifier tes études grâce à :

- > La découverte des pratiques internationales liées à ton domaine d'études ;
- > L'exercice de ton futur métier dans une entreprise ou une organisation basée à l'étranger ;
- > L'observation de la réalité sociopolitique, économique et culturelle du pays d'accueil ;
- > L'apprentissage de la langue et la découverte de la culture de la région du monde visitée ;
- > Le développement d'habiletés de communication et l'adaptation interculturelle.

Immersion linguistique

Offerte à tous

Maisonneuve offre depuis 50 ans à ses étudiants de tous les programmes la possibilité de réaliser des séjours linguistiques individuels d'une durée de 2 à 12 semaines dans 17 pays.

Séjour linguistique en Italie

Offert à tous

Découvre une des plus belles régions d'Italie avec un groupe d'étudiants du Collège et apprends les rudiments de l'italien en participant à ce séjour de 16 jours à Salerno, sur la côte amalfitaine.

De plus, tu pourras faire reconnaître ce séjour comme l'un de tes cours complémentaires.




Combine sport et études

La pratique du sport fait autant de bien au corps qu'à l'esprit ; c'est pourquoi le Collège t'offre un éventail d'activités sportives et de cours d'éducation physique.



Équipes intercollégiales

- > Basketball masculin, division 2
- > Cheerleading
- > Club de course
- > Escalade
- > Flag football féminin (2 équipes)
- > Flag football masculin
- > Natation
- > Soccer intérieur féminin
- > Soccer extérieur masculin, division 2
- > Ultimate Frisbee
- > Volleyball féminin, division 2
- > Volleyball masculin, division 2

 Stéphane Dubreuil :
sdubreuil@cmaisonneuve.qc.ca

Équipe de sport électronique

Le sport électronique t'offre un environnement structuré et sain en valorisant l'équilibre entre la pratique des jeux vidéo, l'exercice physique et la réussite éducative.

Encadré par un entraîneur, tu évolueras comme athlète dans la ligue intercollégiale de la Fédération québécoise de sports électroniques.

Plus de 25 choix de cours d'éducation physique

- > Autodéfense
- > Badminton
- > Canot-camping
- > Cyclotourisme
- > Football
- > Gestion du stress par l'activité physique
- > Musculation
- > Natation
- > Plongée sous-marine
- > Ski de randonnée
- > Spinning
- > Volleyball
- > Yoga pleine nature
- > Etc.

Quelques-unes de nos activités pour tous

Aquatiques

- > Aquaforme
- > Aqualongueur
- > SUP fitness en piscine

Arts martiaux

- > Jiu-jitsu
- > Judo

Défis

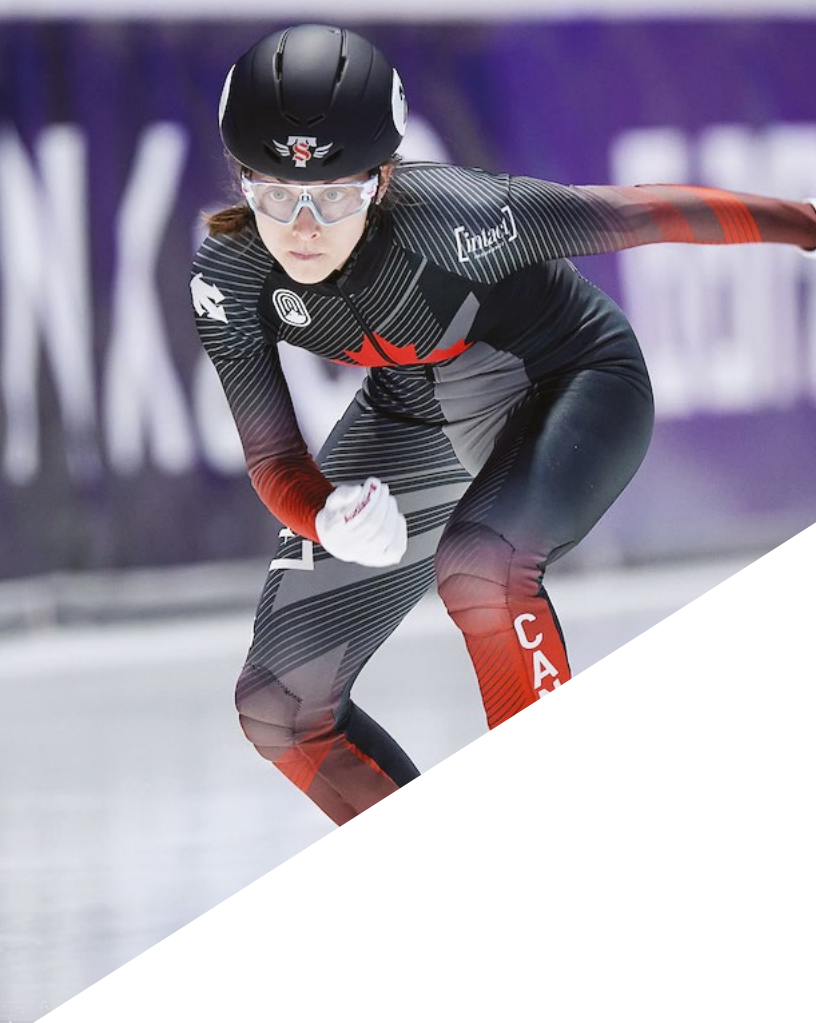
- > Course des Vikings

En équipe

- > Badminton
- > Basketball
- > Ligue de hockey cosom
- > Ligue de soccer
- > Volleyball

Mise en forme

- > Cardiotonus
- > Musculation
- > Zumba
- > Yoga



Sport-études

Maisonneuve, le choix n°1 des athlètes

Chaque année, une centaine d'étudiants-athlètes choisissent le Collège de Maisonneuve pour :

- > sa proximité avec le Centre sportif du Parc olympique, l'aréna Maurice-Richard et l'Institut national du sport du Québec ;
- > ses aides pédagogiques individuelles (API) dédiées aux étudiants du programme Sport-études, qui savent concilier les contraintes liées à l'entraînement et les obligations scolaires.

Admission et inscription

Pour savoir si tu es admissible au programme Sport-études, consulte le site Web.alliancesportetudes.ca



Une communauté accueillante et vibrante

Une multitude d'activités culturelles, sportives et sociales te feront vivre toute une gamme d'émotions et favoriseront ton intégration.



Vis à 100 % ton expérience collégiale !

Clubs et comités

Musique, improvisation, théâtre, Otaku, jeux vidéo, développement durable, etc.

Concours intercollégiaux

Danse, théâtre, écriture, cinéma, sciences, etc.

Engagement et bénévolat

Aide aux devoirs, éveil scientifique, environnement... tout est possible ! Tu pourras aussi obtenir une mention d'engagement sur ton relevé de notes.

Activités interculturelles

Jumelage interculturel, accueil d'un étudiant réfugié, semaines thématiques, etc.

Une semaine juste pour les nouveaux !

À Maisonneuve, nous réservons une semaine avant la rentrée des classes afin d'accueillir exclusivement nos nouveaux admis. Durant ces journées, tu rencontreras tes profs, visiteras le collège, assisteras à des conférences et à des ateliers pour favoriser ta réussite et ton intégration, etc.

Besoin d'aide ? On est tous là pour toi !

Aide pédagogique individuelle

L'API t'aide à faire des choix éclairés, à développer des stratégies afin de progresser plus facilement dans tes apprentissages et à équilibrer ta charge de travail.



os@cmaisonneuve.qc.ca

Services adaptés (SAIDE)

Si tu as des besoins particuliers en raison d'une limitation fonctionnelle chronique ou d'un handicap permanent, le Service d'aide à l'intégration des élèves (SAIDE) est là pour te soutenir.



saide@cmaisonneuve.qc.ca

Aide à l'apprentissage

Nos professionnels du soutien à l'apprentissage t'offrent une intervention personnalisée et adaptée à tes besoins spécifiques.

Centres d'aide

Ouverts une trentaine d'heures par semaine, nos 13 centres d'aide te permettent de recevoir gratuitement l'aide d'un enseignant ou d'un tuteur pour comprendre une matière ou pour préparer tes travaux ou examens.

Transition secondaire / collégial

Un intervenant de transition vers le collégial t'offre des rencontres individuelles ou en groupe pour favoriser ton intégration à ton nouveau milieu de vie.

Orientation

Le choix d'une profession ou d'un programme d'études nécessite une réflexion qui demande du temps. Notre équipe en orientation et en information scolaire et professionnelle t'accompagne dans cette prise de décision.

Services psychosociaux

De nombreux services psychosociaux sont offerts gratuitement et en toute confidentialité. Psychologues, travailleurs sociaux et techniciens en travail social travaillent de pair afin de t'aider.



psychosocial@cmaisonneuve.qc.ca

Plusieurs autres services offerts gratuitement

Pour connaître tous les services offerts, consulte : cmaisonneuve.qc.ca

Admission

Les conditions à respecter

Pour être admis dans le programme de ton choix, tu dois obtenir ton diplôme d'études secondaires et, s'il y a lieu, réussir les cours préalables exigés.

Programmes et cheminement		Cours préalables aux programmes					Nombre de places approx.
		Chimie 5°	Physique 5°	Math		Science et technologie	
				TS ou SN 5°	TS ou SN 4° ou CST 5°	ST et STE 4° ou ATS et SE 4°	
081.06	Tremplin DEC						100
200.B0	Sciences de la nature	✓	✓	✓			770
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	✓	✓	✓			80
200.12	Double DEC - (Sc. humaines + Sc. de la nature) Environnement et enjeux planétaires	✓	✓	✓			30
300. M1	Sciences humaines avec mathématiques			✓			820
300. M0	Sciences humaines sans mathématiques						
Arts, lettres et communication							
500.AG	Cinéma						250
500.AH	Littérature						
500.AL	Langues						
700.A0	Sciences, lettres et arts	✓	✓	✓			80
111.A0	Techniques d'hygiène dentaire	✓				✓	85
120.A0	Techniques de diététique					✓	85
154.A0	Technologie des procédés et de la qualité des aliments				TS ou SN 4°	✓	40
180.A0	Soins infirmiers	✓ ¹				✓	80
210.D0	Techniques de procédés industriels				TS ou SN 4°	✓	40
243.A0	Technologie de systèmes ordines				✓	✓	50
243.BA	Technologie de l'électronique, option Télécommunications				✓	ST ou ATS 4°	50
310.A0	Techniques policières						100
310.B1	Techniques d'intervention en criminologie						120
393.B0	Techniques de la documentation						100
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion				✓		300
410.D0	Gestion de commerces						
420.B0	Techniques de l'informatique						
>	Développement d'applications				✓		120
>	Infrastructure et sécurité des réseaux				✓		
582.A1	Techniques d'intégration multimédia						110

¹Ceux qui ne remplissent pas cette condition devront suivre le cours de chimie de la 5^e secondaire, et ce, avant leur 3^e session.

Comment soumettre ta demande ?

C'est le Service régional d'admission du Montréal métropolitain (SRAM) qui gère les demandes d'admission pour les 35 cégeps membres, dont fait partie le Collège de Maisonneuve.

La procédure d'admission est simple : tu dois choisir un cégep et un programme d'études par tour d'admission, pour une possibilité de 3 tours.

L'importance des tours

Tous les programmes offerts à Maisonneuve sont ouverts au 1^{er} tour. Cependant, très peu de programmes sont ouverts au 2^e ou 3^e tour, d'où l'importance de prioriser tes choix avant de faire ta demande d'admission en ligne.

Les portes ouvertes représentent un moment idéal pour te renseigner sur les programmes qui t'intéressent et pour confirmer ton choix.

Les étapes à suivre

- 1) Avant de soumettre ta demande d'admission, assure-toi de répondre aux conditions d'admission du programme qui t'intéresse.
- 2) Respecte la date limite pour le dépôt de ta demande :
 - > 1^{er} mars pour la session Automne ;
 - > 1^{er} novembre pour la session Hiver.
- 3) Soumets ta demande d'admission en ligne : cmaisonneuve.qc.ca/admission



Plus de 20 programmes à explorer

- > 1 cheminement
- > 6 préuniversitaires
- > 14 techniques

081.06

Cheminement Tremplin DEC

Option Orientation / exploration

Tu es encore indécis quant à ton choix de carrière ?

Le Tremplin DEC te propose des activités afin de définir la direction que tu donnes à tes études.

Ainsi, expérimente plusieurs domaines d'études et explore concrètement différents secteurs.

Dans le cadre d'un cours spécifique à ce cheminement, tu développes 2 compétences jugées essentielles pour une intégration réussie aux études collégiales, soit :

- > Utiliser des stratégies d'apprentissage ;
- > Planifier ton cheminement scolaire et professionnel.

En parallèle, tu amorces ta formation générale et tu as la possibilité, sous certaines conditions, de suivre des cours de la formation spécifique dans certains programmes d'études offerts au Collège de Maisonneuve.

La durée maximale de ton cheminement Tremplin DEC est de 3 sessions consécutives.

Ce cheminement n'est pas un programme d'études, il ne te mènera donc pas à l'obtention d'un DEC.

Après ton Tremplin DEC

Tu dois effectuer une demande de changement de programme pour intégrer un programme d'études à la session suivante.

Tous les cours de la formation générale réussis dans le cadre du Tremplin DEC seront crédités et reconnus dans ton futur programme d'études.

Les cours réussis de la formation spécifique d'autres programmes sont crédités et reconnus s'ils font partie de ton futur programme d'études. Sinon, ils sont reconnus comme cours complémentaires, et ce, pour un maximum de 2 cours.

Obtenir la grille des cours



P.16 - Admission

Programmes préuniversitaires

Les sciences

200.B0 / 2 ans

Sciences de la nature

Sciences de la santé

Axé sur les expériences en laboratoire et le fonctionnement du corps humain, ce profil te permet d'accéder, entre autres, à des études universitaires en médecine, en pharmacie, en médecine dentaire, en optométrie, en nutrition et en physiothérapie.

Sciences pures et appliquées

Axé sur le développement technologique et les phénomènes physiques, ce profil permet d'accéder, entre autres, à des études universitaires en actuariat, en architecture, en astrophysique, en génie, en physique et en urbanisme.

Exclusif à Maisonneuve !

Parcours Enrichi

Fais l'acquisition d'outils supplémentaires pour la poursuite de tes études (outils informatiques et statistiques en sciences, notions d'histoire et philosophie des sciences, recherche et communication scientifique). Ce parcours est conçu pour mener à tous les programmes universitaires.

Participe à un séjour scientifique de 14 jours en Europe !

700.A0 / 2 ans

Sciences, lettres et arts

Ce programme t'offre de toucher à tout pour ne rien manquer. Il combine à la fois les sciences de la nature, les sciences sociales, le développement de la créativité et l'enrichissement de la culture. Il est conçu pour mener à tous les programmes universitaires.

La grande variété des cours t'ouvre de nombreux horizons par l'éventail très large des disciplines qu'ils explorent.

Vis une expérience unique au parc national du Mont-Tremblant et à New York !

200.C0 / 2 ans

Sciences informatiques et mathématiques

Évoluant dans une même cohorte, ce programme t'amène à résoudre des problèmes scientifiques à travers l'approche logique que procure la programmation. Les cours de physique et de mathématiques sont intégrés aux cours d'informatique et font naître des projets comme :

- > visualiser, avec des lunettes 3D, un objet animé que tu auras modélisé à l'aide des mathématiques ;
- > animer une voiture en 2D sous l'effet de la gravité et de la friction ;
- > produire des images de synthèse à partir d'une scène 3D par *ray tracing*.

Contribue à des projets de recherche en intelligence artificielle !

200.12 / 3 ans

Double DEC

(Sc. de la nature + Sc. humaines)
Environnement et enjeux planétaires

Exclusif à Maisonneuve !

Ce programme est la parfaite combinaison des sciences de la nature, des sciences humaines et des enjeux environnementaux.

La grande diversité des cours et des activités de ce programme te permet de confirmer tes intérêts. Ainsi, accède à tous les programmes universitaires, dont ceux contingentés.

Voyage autrement en développant avec tes collègues de classe un séjour de 14 jours écoresponsable et durable !

Compare et choisis ton programme

	200.B0 • 2 ans			200.C0 • 2 ans	200.12 • 3 ans	700.A0 • 2 ans
Légende ■ = 1 cours	Sciences de la nature			Sciences informatiques et mathématiques	Double DEC (Sc. humaines + Sc. de la nature)	Sciences, lettres et arts (DEC intégré)
	Sciences pures et appliquées	Sciences de la santé	Parcours enrichi			
Chimie	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■	■ ■	■
Biologie	■	■ ■	■ ■		■	■
Physique	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■
Géologie					■	
Environnement multi					■ ■ ■ ■ ■	
Informatique			■	■ ■ ■ ■		
Mathématiques	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Psychologie					■	■
Sociologie					■	■
Méthodologie					■	
Économie					■	■
Politique					■	
Histoire					■	■
Géographie					■ ■	
Administration					■	
Intégration des acquis					■ ■	■
Arts et multimédia						■ ■ ■
Choix de cours	2 cours au choix biologie*, chimie*, géologie, mathématiques, physique	1 cours au choix biologie, chimie, mathématiques, physique			1 cours au choix histoire, psychologie, politique, sociologie	2 cours au choix biologie, chimie, physique

* Ce cours est automatiquement inclus dans le Parcours enrichi. En Sciences pures et appliquées, il doit faire l'objet d'un choix de cours.

L'expérience Maisonneuve en sciences



Certification d'initiation à la recherche exclusive

- > Projets, stages et bourses de recherche offerts à tous les étudiants qui souhaitent s'initier à la recherche.



Vaste choix de cours et de projets inégalés

- > **Cours et expériences en laboratoires pertinents dès la 1^{re} session**
Avec ton choix de profil et de programme dès l'admission, accède à des cours et à une matière adaptés à tes intérêts et à ton champ d'études.
- > **Diversité exceptionnelle de cours au choix en sciences, dont certains exclusifs à Maisonneuve :**
Chimie physique et thermodynamique, Microbiologie et Géologie générale.
- > **Projets uniques** permettant la mise en application concrète de tes nouvelles connaissances pendant tes études.



Tout pour réussir

- > Enseignants et professionnels compétents, dynamiques, dévoués et passionnés qui font un suivi minutieux avec leurs étudiants.
- > Des services de soutien efficaces et un réel souci de ta réussite.
- > Des étudiants sympathiques et motivés qui ont un esprit d'équipe.
- > 13 centres d'aide accessibles gratuitement et ouverts plus de 30 h par semaine.
- > Conférences d'experts d'une multitude de domaines chaque session.
- > Activités et concours scientifiques en partenariat avec les universités et les institutions scientifiques.
- > Un étage dédié aux sciences avec 11 laboratoires équipés à la fine pointe de la technologie dont 4 en biologie, 4 en chimie et 3 en physique.



Excellente préparation pour l'université

- > **Méthodes rigoureuses** utilisées, entre autres, en médecine, telles que l'initiation à l'apprentissage par problèmes.
- > Fort taux d'admission dans les programmes universitaires contingentés.
 - > Ateliers de préparation avec simulation aux tests et entrevues d'admission dans les programmes contingentés, tels que médecine, génie aérospatial, etc.
 - > Nos programmes de Sciences de la nature, de Double DEC et de Sciences, lettres et arts te permettent d'avoir tous les cours préalables à tous les programmes universitaires.



Voyages et occasions uniques

- > **Session aux Îles-de-la-Madeleine**
(Exclusif au programme Sciences de la nature)
Séjour d'études crédité de plusieurs mois aux Îles-de-la-Madeleine.
- > **Séjour scientifique en Europe** (Pour tous les programmes en sciences)
Découvre les sciences sous un autre angle, c'est-à-dire à l'extérieur de la salle de classe ou du laboratoire, lors d'un séjour de 14 jours en Europe.
- > **Voyager autrement** (Exclusif au programme Double DEC)
Pars à la découverte des initiatives écoresponsables et durables qui te permettront de voyager autrement dans le cadre de tes études.
- > **Séjour à New York** (Exclusif au programme de Sciences, lettres et arts)
À ta 2^e session, laisse-toi inspirer par les musées, l'art public et l'architecture new-yorkais lors d'un séjour de 4 jours.
- > **Séjour à Tremblant** (Exclusif au programme de Sciences, lettres et arts)
Dans le cadre enchanteur du parc national du Mont-Tremblant, vis une semaine intensive avec tes collègues de classe et tes enseignants.

Programmes préuniversitaires

Les Sciences humaines

300.M1 / 2 ans

Administration

Ce profil est axé sur la compréhension des rouages de la gestion d’une entreprise.

- > Le marketing : les grands principes qui guident la mise en marché des produits et services.
- > La comptabilité et les finances : essentielles pour assurer la saine gestion d’une entreprise.
- > Les ressources humaines : la gestion du personnel d’une organisation.
- > La responsabilité sociale des entreprises : diversité, éthique, développement durable, etc.

Observe, simule et apprend !

Dans le cadre de tes études, effectue un stage d’observation, des études de cas, une simulation d’entreprise et participe à des concours afin de saisir la dynamique d’une entreprise faisant face à la réalité du marché.

300.M0/300.M1 / 2 ans

Individu et interactions

Ce profil est axé sur la psychologie.

- > Les grandes étapes de la vie et leurs caractéristiques : l’enfance, l’adolescence, l’âge adulte.
- > Les mécanismes de la communication : le travail en équipe, les relations interpersonnelles, les relations intimes et la sexualité.
- > Les concepts de socialisation, de culture, de classes sociales : les normes, les valeurs, les conflits entre les groupes.
- > La santé mentale : l’étude et l’évaluation de cas, la place de la médicalisation, la prévention, les thérapies accessibles, les différentes approches pour les traitements des troubles de la personnalité.
- > Les cours préalables au B. en psychologie sont inclus dans ce profil.

Donne un sens à tes études en vivant une expérience concrète !

En participant au projet PSI, vis une expérience bénévole dans le cadre de tes cours de psychologie de la 2^e à la 4^e session. Il peut s’agir par exemple d’aide aux devoirs, d’intervention en santé mentale, de soutien à des organismes communautaires, etc.

300.M0/300.M1 / 2 ans

Justice et société

Ce profil est axé sur les thèmes liés aux droits et à la justice sociale.

- > Les ordres juridiques : les droits individuels, les droits collectifs, les chartes des droits et libertés, les droits et protection du consommateur, etc.
- > Les inégalités sociales et économiques : le rôle des institutions publiques, la distribution et la création de la richesse, la pauvreté, l’accès aux ressources, etc.
- > Les différentes perspectives du fonctionnement du système judiciaire : historique, institutionnelle et professionnelle.

Participe à des débats sur la justice et les droits, dès ta 1^{re} session !

Dans le cadre de ton cours *La psychologie au service de la justice*, explore les divers champs d’intérêt, d’intervention et d’expertise de la psychologie appliquée à la justice, jonction entre la psychologie et le droit.

300.M0/300.M1 / 2 ans

Monde

Ce profil est axé sur la compréhension des enjeux internationaux.

- > Les grands principes du droit international et le fonctionnement des organisations : la Cour internationale de Justice de La Haye, l’ONU.
- > Les grands conflits qui dominent la planète : guerres civiles en Afrique, transition territoriale et sociale au Moyen-Orient, etc.
- > Les grands régimes politiques : démocratie représentative, monarchie et dictatures.
- > Les grandes idéologies de la gauche et de la droite : conservatisme, socialisme, libéralisme.
- > Les problèmes de développement des pays moins industrialisés.
- > Les enjeux en environnement et les mouvements de migrations.

Vis un stage à l’étranger ou la simulation à l’ONU lors de ton projet de fin d’études !

Comment choisir ton programme selon tes intérêts ?

	2 ans	2 ans		2 ans		2 ans	
Légende ■ = 1 cours	Administration	Individu et interactions		Justice et société		Monde	
	300.M1 Avec math	300.M1 Avec math	300.M0 sans math	300.M1 Avec math	300.M0 Sans math	300.M1 Avec math	300.M0 Sans math
Sociologie		■	■ ■	■	■ ■		■
Psychologie	■	■ ■ ■	■ ■ ■	■	■ ■	■	■
Économie	■ ■	■	■	■	■ ■	■	■ ■
Méthodes quantitatives	■	■	■	■	■	■	■
Mathématiques	■ ■ ■	■ ■ ■		■ ■ ■		■ ■ ■	
Administration	■ ■				■		
Méthodologie	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Géographie					■	■ ■	■ ■ ■
Histoire	■	■	■ ■	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
Politique			■ ■	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
Choix de cours	2 cours au choix 1) politique ou sociologie 2) administration ou politique ou sociologie	2 cours au choix 1) méthodes quantitatives avancées ou sociologie 2) biologie ou sociologie ou géographie	3 cours au choix 1) géographie ou méthodes quantitatives avancées 2) biologie ou géographie 3) psychologie ou économie	3 cours au choix 1) géographie ou administration 2) politique ou géographie ou économie 3) sociologie ou économie	1 cours au choix 1) politique ou sociologie		
4 profils incluant 7 disciplines	<div><div>> Économie : le niveau de vie dans les sociétés</div><div>> Administration : la gestion des ressources des organisations</div></div>						
Pour une formation complète et de qualité	<div><div>> Politique : l’organisation du pouvoir au sein des sociétés</div><div>> Histoire : le passé par les écrits</div></div> <div><div>> Psychologie : le comportement humain et les processus mentaux</div><div>> Géographie : l’organisation de l’espace et des territoires</div></div> <div>> Sociologie : les caractéristiques des groupes et des sociétés</div>						

L'expérience Maisonneuve en Sciences humaines



Simulation des Nations Unies à New York

Cette activité est une belle occasion pour approfondir tes connaissances des grands enjeux internationaux – réchauffement climatique, croissance des inégalités – et de trouver des solutions en collaboration avec des jeunes de partout à travers le monde.

- #1 > Outstanding delegation 2022
- > Distinguished delegation 2018 et 2019



Stage aux Pays-Bas

Ce séjour de 10 jours te permet de vivre une expérience à l'international tout en réalisant ton projet d'intégration.



Projet PSI

Ce projet te permet de donner un sens à tes études collégiales en appliquant concrètement les connaissances acquises dans tes cours de psychologie. De plus, cet engagement bénévole t'ouvre des portes sur le plan professionnel en te donnant une expérience hors pair et en t'aidant à mieux te connaître afin de choisir le bon programme à l'université.



Débats oratoires du Barreau de Montréal

Ce concours te permet d'améliorer ta capacité à argumenter et à convaincre autrui. En effet, tu dois défendre publiquement une position à l'égard d'un sujet d'actualité comportant une connotation légale et soulevant la controverse, et ce, devant un jury composé de juristes d'expérience.



Session aux Îles-de-la-Madeleine

À ta 2^e ou 3^e session, tu as la possibilité de découvrir la vie culturelle et sportive d'une autre région du Québec grâce à un partenariat avec le Cégep de la Gaspésie et des Îles.



Rencontres autochtones

Ce séjour de 2 semaines te permet d'aller à la rencontre de la nation innue sur le territoire ancestral de Nitassinan sur la Côte-Nord.



Forum étudiant à l'Assemblée nationale

Cette simulation parlementaire rejoint les objectifs de plusieurs de tes cours de science politique. Ainsi, tu peux mettre en pratique les bases du fonctionnement des institutions parlementaires que tu as acquises dans tes cours de politique (la procédure parlementaire, le processus législatif et le fonctionnement d'un État démocratique).



Conférences sur des enjeux d'actualité

Notre force : favoriser ta réflexion et ton ouverture en multipliant les occasions de rencontres avec des conférenciers émérites qui varient chaque année.

Programmes préuniversitaires

Arts, lettres et communication

500.AG / 2 ans

Option Cinéma

Un programme axé sur la pratique.
Dès la 1^{re} session, tu auras la caméra à la main.

Ce qui nous démarque :

- > Une initiation aux techniques du son et de l’image dès la 1^{re} session ;
- > Des tournages de films (3) complets en plus de plusieurs exercices ;
- > Des cours techniques avec un maximum de 20 étudiants pour un meilleur soutien pédagogique ;
- > Une technicienne en travaux pratiques pour aider les étudiants dans leur tournage et dans leur montage ;
- > Une 2^e famille où tu te sens tout de suite à ta place !

Ce profil est pour toi si :

Tu souhaites réaliser des films en expérimentant tous les aspects des métiers du cinéma tout en t’appuyant sur des acquis théoriques tels que le langage, l’esthétique et l’histoire du cinéma.

Stage de 10 jours au Festival international du film de Berlin : la Berlinale !

Immersion au cœur des festivals *De l’âme à l’écran* et *Regard*, l’un des plus importants festivals du court-métrage en Amérique du Nord !

500.AH / 2 ans

Option littérature

Un programme plein d’énergie créative, tant littéraire que théâtrale.

Ce qui nous démarque :

- > Des cours de création littéraire à chaque session : de la poésie au récit en passant par le théâtre ;
- > Une petite cohorte d’étudiants qui stimule les échanges et l’enseignement personnalisé ;
- > Le *fol espoir*, une revue littéraire unique à Maisonneuve ;
- > Des enseignants qui sont des auteurs et des éditeurs.

Ce profil est pour toi si :

Tu souhaites voyager dans le temps en écrivant, éditant et publiant des textes.

Retraite d’écriture de 4 jours !

500.AL / 2 ans

Option Langues

Un programme quintilingue : mandarin, allemand, anglais, espagnol et français.

Ce qui nous démarque :

- > Une formation solide en langues (majeure en anglais et espagnol et mineure en mandarin et/ou allemand) ;
- > Des cours spécialisés sur les fondements des sciences du langage d’hier à aujourd’hui (linguistique historique et communicative, didactique des langues, etc.) ;
- > Une initiation à la traduction (espagnol - français) ;
- > Des ateliers culturels et linguistiques avec nos assistants et stagiaires des 4 coins du globe ;
- > Un centre d’aide en langues pour parfaire l’acquisition pratique et théorique des langues du programme ou pour être tuteur ;
- > Des univers artistiques et des cultures du monde à explorer.

Ce profil est pour toi si :

Tu souhaites avoir la possibilité de communiquer en 5 langues (mandarin, allemand, anglais, espagnol et français) et de découvrir les univers culturels de ces communautés linguistiques en plus de t’initier aux sciences du langage.

Stage linguistique et culturel de 14 jours au Costa Rica, en Chine ou en Espagne !



« Des cours stimulants, des professeurs encourageants, un stage culturel à Paris, un projet de fin de DEC où je fus amenée à repousser mes limites et questionner mes enjeux artistiques : le programme d’Arts, lettres et communication de Maisonneuve fut une véritable ouverture sur les arts et a confirmé mon désir d’ancrer ma carrière dans le milieu cinématographique québécois.

J’ai ensuite poursuivi mon cheminement à l’Université de Montréal ainsi qu’à l’INIS. J’œuvre à titre de productrice depuis 2012. »

Frédérique St-Pierre,
diplômée du programme Arts,
lettres et communication



Vers l'université avec un DEC

Préuniversitaire

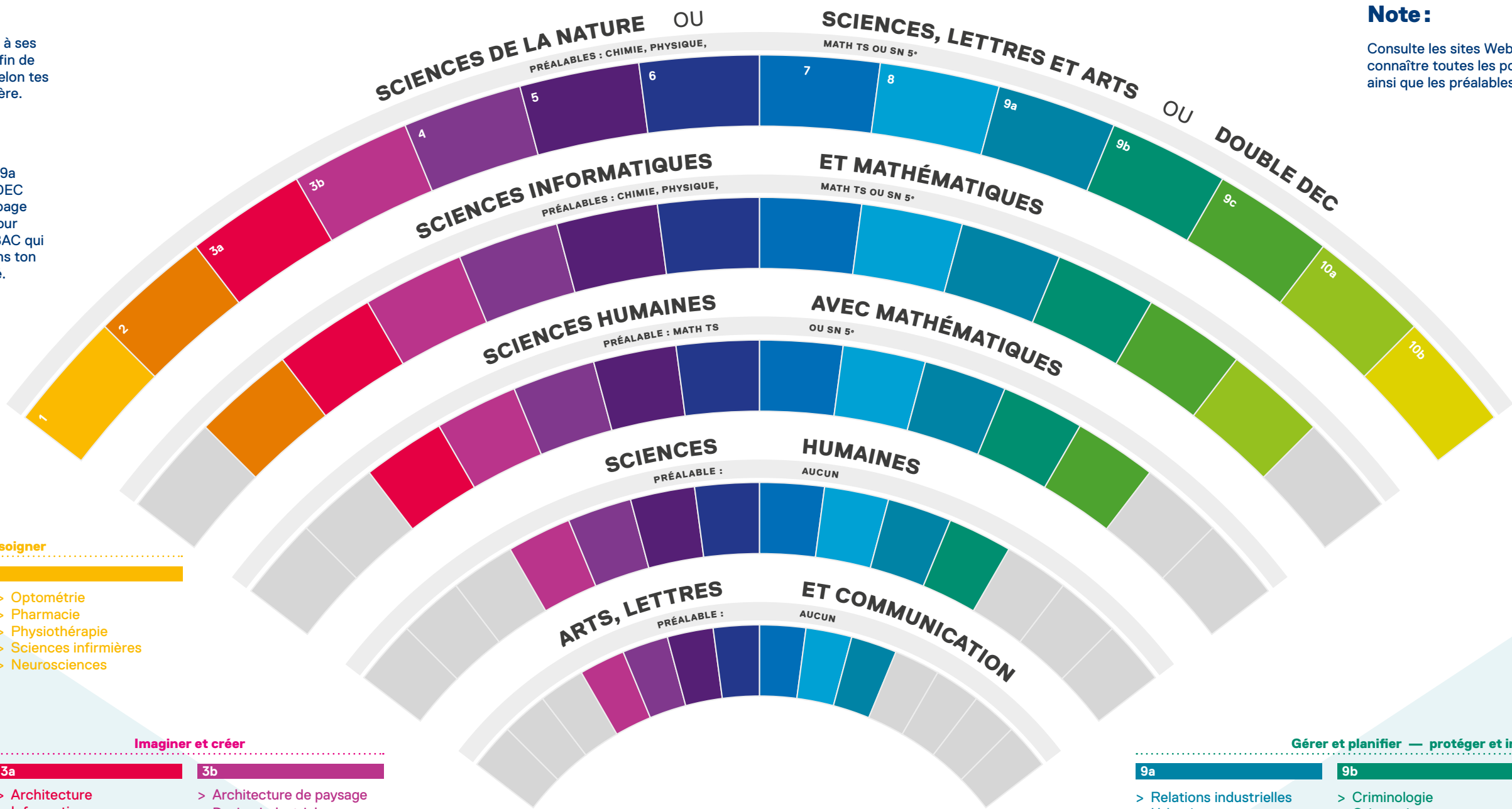
Maisonneuve te présente les perspectives universitaires liées à ses programmes préuniversitaires afin de te permettre de faire un choix selon tes intérêts et tes objectifs de carrière.

Technique

Une multitude de secteurs 3b à 9a sont aussi accessibles avec un DEC technique. De plus, consulte la page du programme qui t'intéresse pour connaître les passerelles DEC-BAC qui te permettent de poursuivre dans ton domaine technique à l'université.

Note :

Consulte les sites Web des universités pour connaître toutes les possibilités qui s'offrent à toi ainsi que les préalables exigés.



Évaluer et soigner

1

> Chiropratique

> Diététique et nutrition

> Ergothérapie

> Médecine

> Médecine dentaire

> Médecine vétérinaire

> Optométrie

> Pharmacie

> Physiothérapie

> Sciences infirmières

> Neurosciences

Solutionner et innover

2

Génie (aérospatial, alimentaire, biomédical, chimique, civil, électrique, informatique, logiciel et mécanique)

Imaginer et créer

3a

Architecture

Informatique

3b

Architecture de paysage

Design industriel

Design d'intérieur

Design de l'environnement

Design de la mode

Animer et organiser

4

> Animation culturelle

> Intervention sportive

> Loisir, culture et tourisme

> Stratégies de production culturelle et médiatique

Expliquer et observer

5

> Géographie

> Histoire

> Philosophie

> Sociologie

> Traduction

Communiquer et exprimer

6

> Art dramatique

> Arts visuels et médiatiques

> Communication et marketing

> Études cinématographiques

> Graphisme

> Imagerie et médias numériques

> Journalisme

> Langues et culture

> Littérature

> Publicité

> Relations publiques

> Télévision

Gérer et planifier — protéger et intervenir

9a

> Relations industrielles

> Urbanisme

> Gestion du tourisme et de l'hôtellerie

> Gestion de la mode

9b

> Criminologie

> Orientation

> Psychoéducation

> Psychologie

> Sécurité et études policières

> Sexologie

> Travail social

> Neurosciences cognitives

9c

> Actuariat

> Administration (marketing, comptabilité, management, gestion des ressources humaines)

> Économie

> Mathématiques

> Géomatique de l'environnement

Juridique et politique

7

> Droit

> Relations internationales et droit international

> Sciences politiques

Instruire et conseiller

8

> Adaptation scolaire

> Enseignement

> Kinésiologie

Analysé et comprendre la matière

10a

> Physique

> Sciences de la terre

10b

> Biochimie

> Biologie

> Chimie

> Pharmacologie

Techniques
d'hygiène dentaire

Programme
exclusif sur l'Île
de Montréal



Avantages
Maisonneuve

Clinique-école ultramoderne
accueillant une clientèle pour
pratiquer sur des patients aux
conditions dentaires variées
et être très bien préparé à la
réalité du marché de l'emploi.

**Nombreux cours en
laboratoire** pour une meilleure
préparation aux stages.

**Stage crédité de
10 jours en Belgique**
à l'Université d'Artevelde
et en cabinet dentaire.

**Stage crédité en santé
dentaire publique en milieu
autochtone** d'une semaine
dans une des communautés
des Premières Nations.

**Stage crédité de 14 jours
en santé dentaire publique
à Genève, en Suisse.**



Travaille à l'amélioration continue de la santé buccodentaire
de la population, en partenariat avec les autres professionnels
de la santé.

Au cégep

Apprends des méthodes scientifiques
de contrôle et de prévention des
maladies buccodentaires :

- > détartrage et polissage
des dents ;
- > élaboration de programmes
préventifs ;
- > détection de maladies
buccodentaires.

Enseigne des principes d'hygiène
buccale et conseille les patients.

Développe des habiletés techniques :

- > l'instrumentation ;
- > la radiologie numérique ;
- > l'orthodontie ;
- > la prosthodontie ;
- > la dentisterie opératoire.

Acquiers des connaissances
théoriques : anatomie dentaire,
biologie, pathologie buccodentaire,
nutrition et communication.

Participe à des projets sociaux, dont :

- > la *Journée de rêve* pour
les itinérants ;
- > des visites à domicile.

En stage

Effectue 2 types de stages crédités :

- > stage en santé dentaire publique ;
- > stage clinique.

Attitudes requises

- > Être minutieux.
- > Être rigoureux.
- > Faire preuve d'empathie.
- > Avoir de la facilité à communiquer
et à travailler en équipe.

En emploi

Travaille comme hygiéniste dentaire
dans les milieux suivants :

- > clinique dentaire privée ;
- > centres hospitaliers ;
- > CIUSSS/CSSS (CHSLD ou
milieu scolaire) ;
- > vente ;
- > compagnies d'assurance.

91 % des diplômés occupent un emploi
ou poursuivent leurs études*

* Source : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Soins
infirmiers

DEC
BAC

Avantages
Maisonneuve

Clinique-école de santé
où tu fais des prélèvements
sanguins, de la vaccination,
de la promotion des saines
habitudes de vie, etc.

Centre de simulation clinique
où tu expérimentes des
situations de soins à l'aide
de mannequins interactifs ou de
patients incarnés par des acteurs.

**Visite du laboratoire d'anatomie
de la Faculté de médecine
de l'Université McGill** où tu
visualises différentes structures
du corps humain en lien avec
tes cours de biologie.



Évalue un état de santé, prodigue des soins et intervient
auprès d'une clientèle de tous âges en collaboration
avec d'autres professionnels de la santé.

Au cégep

Acquiers des connaissances
théoriques à partir d'histoires de cas.

Développe tes habiletés techniques
et relationnelles dans des laboratoires
qui reproduisent l'environnement
hospitalier.

Participe à la promotion des saines
habitudes de vie à la clinique de santé
du Collège.

En stage

Chaque session, effectue des stages
dans des établissements de santé,
sur diverses unités de soins,
telles que :

- > médecine et chirurgie ;
- > santé mentale ;
- > gériatrie ;
- > pédiatrie ;
- > périnatalité.

Attitudes requises

- > Être intègre.
- > Être respectueux.
- > Être engagé.
- > Être rigoureux.
- > Être collaboratif.
- > Être humaniste.

En emploi

Avec ton DEC en Soins infirmiers,
travaille dans de nombreux
milieux, tels :

- > les centres hospitaliers ;
- > les CHSLD ;
- > les entreprises privées
(compagnies d'assurance,
pharmacies, compagnies
pharmaceutiques) ;
- > les CLSC ;
- > les organismes humanitaires
et communautaires ;
- > les cliniques médicales ;
- > les commissions scolaires ;
- > les unités ou établissements
de recherche ;
- > les établissements
d'enseignement (technicien en
travaux pratiques) ;

Note : Pour obtenir le droit de pratique, tu dois
réussir l'examen préalable à l'obtention du
permis d'exercice délivré par l'Ordre des
infirmières et infirmiers du Québec.

À l'université

- > DEC-BAC de 2 ans en sciences
infirmières à l'UdeM, l'UdeS,
l'UQAR, l'UL, l'UQO et l'UQAT

96 % des diplômés occupent un emploi
ou poursuivent leurs études*

* Source : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Techniques de diététique

Nutrition, gestion et technologie alimentaire



Technologie des procédés et de la qualité des aliments



Programme exclusif sur l'Île de Montréal



DEC BAC



Avantages Maisonneuve

Des stages rémunérés et l'acquisition de 4 à 8 mois d'expérience, grâce à l'alternance travail-études (ATE).

Laboratoires modernes représentatifs du marché du travail.

Stage crédité de fin d'études en Belgique.

Le Zeste, un endroit pour réaliser des activités de sensibilisation et de promotion à une alimentation saine et durable, dont celui d'un service-traiteur.

3 attestations en hygiène et salubrité alimentaires du MAPAQ.

Favorise la santé par une saine alimentation, soit en supervisant un service alimentaire, en assurant un suivi adéquat auprès des patients ou en contrôlant la qualité d'aliments produits en industrie.

Au cégep

Développe tes compétences organoleptiques en dégustant une variété d'aliments dans tes cours.

Nutrition

- > Apprends les bases de la saine alimentation pour différentes populations (ex. : enfants, aînés, sportifs).
- > Adapte des menus thérapeutiques à la condition des patients (ex. : diabète, cancer).
- > Maîtrise un logiciel de gestion de menus (ex. : hypolipidique, hyperprotéiné, texture purée).

Gestion

- > Veille à l'approvisionnement, à la production, à l'étiquetage et à la distribution des aliments.
- > Contrôle le coût des aliments et de la main-d'œuvre.
- > Supervise du personnel.
- > Assure la sécurité, l'hygiène et la salubrité alimentaires (inspecteur d'un jour dans un restaurant).

Technologie alimentaire

- > Développe des prototypes en respectant la Loi et les règlements sur les aliments et drogues.
- > Rédige la liste des ingrédients et le tableau de la valeur nutritive.
- > Assure le contrôle de la qualité en industrie.

En stage

- > Stages d'un jour offerts dès la 1^{re} année, dans divers milieux.
- > Stage de 8 semaines, en fin de programme : réseau de la santé, industries alimentaires, inspection, milieux communautaires.

En emploi

Travaille comme technicien, inspecteur, superviseur ou technologue dans des secteurs variés :

- > centres hospitaliers, centres d'hébergement, milieux communautaires ;
- > industries alimentaires (assurance-qualité ou recherche et développement) ;
- > inspection (ex. : MAPAQ, ACIA).

À l'université

- > DEC-BAC et certificat en sciences et technologie des aliments à l'UL
- > Passerelle en nutrition à l'UL
- > Passerelles au B. en sciences biologiques ou au B. en microbiologie et immunologie à l'UdeM

Programme exclusif sur l'Île de Montréal



DEC BAC



Avantages Maisonneuve

Des stages rémunérés et l'acquisition de 4 à 8 mois d'expérience, grâce à l'alternance travail-études (ATE).

Complexe agroalimentaire doté d'équipements spécialisés dans les 4 classes-usines (carnée, végétale, céréalière et laitière).

Laboratoires à la fine pointe de la technologie.

Projets de recherche appliquée avec l'Institut de technologie des emballages et du génie alimentaire (ITEGA).

3 attestations en hygiène et salubrité alimentaires du MAPAQ.

Stage crédité de 14 jours en Tunisie.

Assure et améliore la qualité des produits alimentaires et des procédés, puis conçois et développe de nouveaux aliments.

Au cégep

- > Apprends de quoi est fait un aliment : sa physicochimie, sa microbiologie, ses technologies de transformation et ses contrôles réglementaires.
- > Applique les principes et fais la promotion de la salubrité des aliments ainsi que de la sécurité et la santé du travailleur.
- > Utilise des outils et de l'équipement automatisés.
- > Produis des aliments transformés en utilisant de l'équipement de transformation, en laboratoire et en usine pilote.
- > Contrôle et vérifie la qualité des produits, leurs ingrédients et leur environnement.
- > Innove en modifiant et en créant des recettes, des procédés et des emballages.

Trois champs de spécialisation

- > Technologie des procédés
- > Contrôle et assurance qualité
- > Optimisation et innovation

En stage

- > Visites en entreprise dès la 1^{re} année dans divers milieux.
- > Stage en entreprise de 6 à 8 semaines en fin de programme.

En emploi

Travaille comme technicien, inspecteur, superviseur ou technologue dans les milieux suivants :

- > usines de transformation des aliments en milieu artisanal ou industriel ;
- > laboratoires d'analyse et de contrôle de la qualité des aliments ;
- > organismes gouvernementaux.

À l'université

- > DEC-BAC en sciences et technologie des aliments à l'UL
- > Passerelle en génie alimentaire à l'UL
- > B. en génie de la production automatisée à l'ÉTS



Techniques de procédés industriels



Programme exclusif sur l'Île de Montréal



Avantages Maisonneuve

Des stages rémunérés et l'acquisition de 4 à 8 mois d'expérience, grâce à l'alternance travail-études (ATE).

2 certifications

- > SIMDUT 2015
- > Principes de la biosécurité en laboratoire

Branchée sur le marché du travail avec ses laboratoires ultramodernes et ses équipements à la fine pointe de la technologie.



Contribue à l'optimisation d'un procédé de transformation de la matière première. Découvre comment agir sur les procédés industriels pour réduire les impacts environnementaux de ceux-ci. Participe à l'essor de l'industrie verte.

Au cégep

- > Apprends à contrôler, à surveiller et à résoudre des problèmes de fonctionnement des équipements de procédés industriels de transformation de la matière dans une perspective de développement durable.
- > Contribue au développement et à l'amélioration des procédés.
- > Travaille au contrôle de la qualité.
- > Apporte du soutien technique à la production.
- > Découvre l'usage des bioprocédés et comment valoriser la matière.

En stage

- > Stage d'immersion en industrie de plusieurs semaines.
- > Possibilité de faire des stages rémunérés dès la 1^{re} année.

En emploi

Dans le cadre de tes fonctions, tu opères des équipements de production et tu optimises les procédés industriels dans un contexte de protection de l'environnement et de développement durable dans divers secteurs :

- > biotechnologie ;
- > produits cosmétiques ;
- > industrie chimique ;
- > revalorisation (traitement des rejets) ;
- > et bien plus !

Attitudes requises

- > Être rigoureux.
- > Avoir de la facilité à communiquer et à travailler en équipe.
- > Posséder des habiletés manuelles et physiques.
- > Faire preuve d'autonomie.

À l'université

B. en génie des opérations et de la logistique ou B. en production automatisée à l'ÉTS

93 % des diplômés occupent un emploi ou poursuivent leurs études*

* Source: Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Techniques policières



Avantages Maisonneuve

Simulateurs de conduite automobile pour les cours de conduite préventive d'un véhicule d'urgence et l'obtention du permis de la classe 4A certifié par la Société de l'assurance automobile du Québec.

2 nouvelles salles de simulation à la fine pointe de la technologie permettant de recréer différents environnements d'intervention.

Stage de 14 jours en Suisse et/ou en Belgique.

Séjour dans les communautés autochtones et jumelage avec de nouveaux arrivants.



Protège la vie et la propriété des gens, maintiens l'ordre public, fais respecter les lois et préviens le crime.

Au cégep

- > Apprends à t'adapter à différents événements et applique des processus de résolution de problèmes.
- > Développe des compétences reliées aux fonctions d'un policier.
- > Pose des actions à l'intérieur d'un cadre légal.
- > Développe des habiletés de communication écrite et verbale.
- > Fais de la sensibilisation à la consommation d'alcool au volant et du dépistage d'alcoolémie.
- > Travaille en collaboration avec des agents de sécurité lors d'événements spéciaux.

Sur le terrain

- > 15 à 20 h d'engagement communautaire.
- > 45 h de stage en patrouille avec des policiers en fonction.
- > Analyses de situations réelles soumises par un poste de quartier.
- > Visite l'École nationale de police du Québec (ÉNPQ), des postes de police et des ressources communautaires.

Critères d'admission

- > Avoir un excellent dossier scolaire.

- > Réussir les tests d'évaluation de la condition physique (voir détails sur la page Web du programme au cmaisonneuve.qc.ca).

En stage

À travers différents stages et projets crédités, tu es amené à développer une meilleure compréhension de différentes cultures et à prendre conscience des principaux problèmes et défis auxquels les communautés sont confrontées.

Devenir policier

Pour être policier, tu dois :

- > être citoyen canadien et ne pas avoir de casier judiciaire ;
- > connaître le français et l'anglais ;
- > réussir le DEC en Techniques policières ;
- > obtenir un permis de conduire ;
- > réussir la formation de 15 semaines et le test médical de l'ÉNPQ.

À l'université

- > B. en sécurité et études policières à l'UdeM
- > B. en sécurité publique à l'UQTR
- > Passerelles au B. en criminologie, au certificat en criminologie, au certificat en santé mentale, à la majeure en criminologie ou à la mineure en criminologie à l'UdeM

91 % des diplômés occupent un emploi ou poursuivent leurs études*

* Source: Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Techniques d'intervention en criminologie



Avantages Maisonneuve

Possibilité de faire un stage rémunéré en intervention.

Enseignants spécialisés en criminologie, sociologie, droit et psychologie et détenant une solide expérience terrain dans divers milieux d'intervention : établissements correctionnels, centres jeunesse, tribunaux, services sociaux, maisons de transition, maisons d'hébergement, etc.

Plus de 700 h de stage créditées reconnues dans différents milieux.

Salle de simulation qui recrée un environnement de travail similaire à la réalité.



Interviens et accompagne les clientèles diversifiées où des aspects potentiellement liés à la criminalité sont en jeu. Cible leurs besoins et les actions à entreprendre, dans une perspective de prévention, d'autonomisation et de réinsertion sociale, dans le respect des protocoles et des cadres de référence.

Au cégep

- > Découvre diverses stratégies d'intervention te permettant d'intervenir en relation d'aide ou en accompagnement, auprès d'une clientèle adulte et juvénile, dans une perspective d'inclusion sociale (diversité culturelle et LGBTQ2+).
- > Participe à une multitude de mises en situation et d'ateliers de rétroaction en interaction avec tes pairs (ateliers de rétroaction, etc.).
- > Apprends à rédiger des plans d'intervention et à évaluer les risques de passage à l'acte, en travaillant en équipe et avec d'autres intervenants (policiers, psychologues, avocats, travailleurs sociaux, agents de probation, etc.).
- > Interviens auprès des personnes aux prises avec des situations et problématiques diverses (victimologie, troubles de comportement, toxicomanie, santé mentale, gestion des émotions, etc.).

En stage

Dès ta 2^e session, mets en pratique tes connaissances dans divers milieux d'intervention. Ta formation compte 4 stages, dont 1 à temps plein à ta 6^e session.

Attitudes requises

- > Faire preuve d'une grande capacité d'adaptation (types de milieux et à des clientèles souvent résistantes aux changements).
- > Savoir bien gérer son stress.
- > Avoir de la facilité à écouter, à communiquer et à travailler en équipe.

En emploi

Travaille dans les milieux suivants :

- > établissements carcéraux provinciaux et fédéraux ;
- > centres jeunesse ;
- > établissements d'enseignement ;
- > centres de réadaptation ;
- > organismes communautaires pour jeunes (0-18 ans) et adultes ;
- > centres d'hébergement en réadaptation et en victimologie.

À l'université

- > Passerelle en psychoéducation et en adaptation scolaire à l'UQTR
- > B. en travail social
- > B. en criminologie (accessible avec le cours de Méthodes quantitatives avancées)
- > Passerelle en orientation à l'UL
- > Passerelles au B. en psychoéducation et au certificat en dépendances à l'UL

95 % des diplômés occupent un emploi ou poursuivent leurs études*

* Source: Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Techniques de la documentation

Gestion de l'information



Programme exclusif sur l'Île de Montréal



Avantages Maisonneuve

2 spécialisations axées sur l'utilisation des technologies :

- > Gestion de documents administratifs ;
- > Bibliothèques.

Projets stimulants :

- > Animation devant public ;
- > Création et développement d'une formation documentaire ;
- > Services-conseils spécialisés en documentation (solutions et mise en place) dans un milieu professionnel ;
- > Exploration d'un fonds d'archives historiques.

Stage de fin d'études à Bruxelles, en Belgique.

Classe « biblio-lab » unique permettant de simuler les services offerts en bibliothèque.



Organise et gère l'information imprimée et numérique d'un milieu documentaire. Facilite l'accès des clientèles à la documentation. Conçois et anime des activités d'information.

Au cégep

- > Découvre le fonctionnement d'une bibliothèque et d'un service de gestion des documents administratifs et d'archives.
- > Utilise des outils informatiques pour l'organisation et la recherche de documents imprimés et numériques.
- > Analyse et décrit des documents selon les normes en vigueur.
- > Développe et mets en valeur une collection spécialisée de documents.
- > Visite tes futurs lieux de travail (privés et publics) et rencontre des professionnels de la documentation.
- > Planifie l'aménagement d'un espace documentaire.

En stage

Effectue 2 stages crédités de 4 semaines dans des milieux de travail différents et stimulants.

Qualités requises

- > Curiosité intellectuelle
- > Intérêt pour les technologies de l'information et des communications

- > Grande capacité d'adaptation à tous les types de milieux et de clientèles
- > Facilité à écouter et à communiquer avec des clientèles diversifiées

En emploi

Travaille dans les milieux suivants :

- > centres de documentation publics ou privés ;
- > service en gestion des documents administratifs et des archives d'organisations publiques ou privées ;
- > bibliothèques municipales, scolaires, collégiales, universitaires ;
- > Bibliothèque et Archives nationales du Québec ;
- > bibliothèque en santé et services sociaux.

À l'université

- > DEC-BAC en gestion de l'information à l'Université de Moncton
- > Certificat en archivistique à l'UdeM et à l'UL
- > Certificat en gestion de l'information et des archives à l'UQAM

94 % des diplômés occupent un emploi ou poursuivent leurs études*

* Source: Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Techniques
de comptabilité
et de gestion



Avantages
Maisonneuve

2 spécialisations exclusives

- > Gestion financière
- > Ressources humaines

Projets concrets pour faire
des liens immédiats entre la
matière vue en classe et la réalité :

- > Plan d'affaires ;
- > Clinique d'impôts ;
- > Simulation d'audit comptable ;
- > Simulation d'entrevue ;
- > Création d'un fichier de paye.



Joue un rôle clé en entreprise en contribuant à la tenue de sa comptabilité, à sa gestion et au contrôle de ses finances.

Au cégep

En comptabilité

- > Produis et interprète des états financiers.
- > Démystifie la fiscalité.

En gestion

- > Acquires des connaissances en droit des affaires.
- > Améliore tes connaissances de l'anglais dans un contexte d'affaires.
- > Apprends la communication d'entreprise.
- > Résous des problèmes d'entreprises.
- > Prends des décisions.
- > Fais preuve de leadership.

En stage

À la 6^e session, participe à un stage
crédité de 4 semaines en entreprise.

En emploi

Travaille en gestion financière comme :

- > acheteur ;
- > agent fiscal (impôts) ;
- > assistant contrôleur ;
- > chargé de comptes ;
- > technicien comptable.

Travaille en ressources humaines
comme :

- > agent de dotation ;
- > technicien à la paye ;
- > technicien en ressources humaines.

À l'université

ESG UQAM

- > B. en administration (aussi à l'UQTR et l'UQAT)
- > B. en sciences comptables (aussi à l'UQTR et l'UQAT)
- > B. en gestion des ressources humaines

UL

- > B. en administration des affaires (aussi à l'UQTR)
- > B. en administration des affaires - expertise comptable
- > B. en administration des affaires - gestion des ressources humaines
- > B. en agroéconomie
- > B. en agronomie
- > B. en sciences de la consommation

100 % de nos diplômés occupent un emploi
ou poursuivent leurs études*

* Source : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Gestion
de commerces



DEC
BAC

Avantages
Maisonneuve

Partenariat avec
la Chambre de commerce
de l'Est de Montréal.

Projets concrets pour
expérimenter la réalité
d'entrepreneur :

- > Client mystère ;
- > Test de produit ;
- > Création publicitaire ;
- > Plan d'affaires ;
- > Analyse de rentabilité ;
- > Plan marketing ;
- > Concours ESTim de la Chambre de commerce de l'Est de Montréal ;
- > Simulation boursière Bourstad ;
- > Collégial en Affaires.



Es-tu fait pour le monde des affaires ? Gère la commercialisation d'une entreprise ou démarre la tienne.

Au cégep

En marketing

- > Initie-toi au commerce international et au marketing numérique.
- > Fais des études de marché.
- > Découvre le monde de la publicité et des communications.

En gestion

- > Apprends l'anglais et le droit des affaires.
- > Résous des problèmes d'entreprises et gère leurs finances.
- > Prends des décisions d'affaires.
- > Supervise des employés.
- > Commercialise des produits.
- > Fais preuve de leadership.
- > Gère des stocks.

En stage

À la 6^e session, participe à un stage
crédité de 4 semaines en entreprise.

En emploi

Occupe un poste de gestionnaire,
de représentant ou de superviseur
dans les domaines suivants :

- > vente au détail ;
- > gestion commerciale ;
- > gestion des stocks ;
- > publicité et marketing ;
- > administration ;
- > finances.

À l'université

- > DEC-BAC en sciences de la consommation à l'UL

Passerelles ESG UQAM

- > B. en administration (aussi à l'UQAR)
- > B. en sciences comptables (aussi à l'UQAR)
- > B. en gestion des ressources humaines

Passerelles à l'UL :

- > B. en administration des affaires (aussi à l'UQTR)
- > B. en administration des affaires - Gestion des ressources humaines
- > B. en agroéconomie

100 % de nos diplômés occupent un emploi
ou poursuivent leurs études*

* Source : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC) ou d'une attestation d'études collégiales (AEC). Enquête de 2020.

Techniques de l'informatique

2 voies de sortie



Après une année de tronc commun, choisis l'une ou l'autre des voies de sortie proposées!

PR1 Développement d'applications

Conçois, développe et maintiens de nombreuses applications fonctionnant sur différentes plateformes.

Au cégep

- > Développe des applications mobiles Android et/ou IOS.
- > Applique une méthodologie agile.
- > Contrôle des objets connectés.
- > Conçois, développe et maintiens des applications pour des utilisateurs réels.
- > Collabore à des projets au sein d'équipes pluridisciplinaires.
- > Participe à des concours de sécurité informatique.

En stage

Effectue un stage crédité de 10 semaines en entreprise à la 6^e session.

En emploi

Travaille comme développeur dans les domaines suivants:

- > solutions logicielles pour entreprises;

- > sécurité;
- > supervision d'objets connectés;
- > services en ligne;
- > commerce électronique.

À l'université

Passerelles

- > B. en informatique et génie logiciel ou B. en mathématiques à l'UQAM
- > B. en génie informatique ou en génie logiciel à Polytechnique Montréal
- > B. en informatique à l'UdeM, l'UQAR et l'UQO
- > B. en informatique ou informatique de gestion à l'UdeS
- > Plusieurs programmes offerts à l'École de génie et d'informatique Gina-Cody de l'Université Concordia
- > DEC-BAC en informatique à l'UL

DEC
BAC

Avantages Maisonneuve

Formation concrète et de haut niveau

- > Apprends avec des projets afin de développer activement tes compétences.
- > Contribue à des projets de recherche de niveau international avec le Laboratoire de recherche informatique Maisonneuve (LRIMA).

DEC
BAC

Ateliers et activités de sécurité informatique

- > École de cybersécurité
- > Hack@M9
- > Lan@M9
- > Midi-Kali

Technologies de pointe

- > Salle de serveurs
- > Laboratoires et salles actives à la fine pointe de la technologie
- > Laboratoire de recherche

PR2 Infrastructure et sécurité des réseaux

Effectue la conception, l'installation, la gestion et la sécurisation des réseaux, des serveurs et des ordinateurs.

Au cégep

- > Maîtrise les technologies au cœur des réseaux informatiques et d'Internet.
- > Apprends les principaux enjeux en cybersécurité.
- > Mets en œuvre et gère divers types d'infrastructures:
 - > réseaux sans fil et connectés;
 - > environnements Microsoft (Active Directory, Exchange);
 - > système Linux.
- > Travaille sur des projets qui ciblent des problématiques concrètes vécues en entreprise.

En stage

Effectue un stage crédité de 8 semaines en entreprise à la 6^e session.

En emploi

Effectue les tâches suivantes:

- > configuration et entretien d'un réseau informatique, des commutateurs et des routeurs;

- > gestion de serveurs dans les environnements Linux et Microsoft;
- > opérations de prévention en matière de sécurité et détection de vulnérabilités;
- > soutien technique aux utilisateurs;
- > résolution de problèmes techniques.

À l'université

Passerelles

- > B. en informatique et génie logiciel ou B. en mathématiques à l'UQAM
- > B. en génie informatique ou en génie logiciel à Polytechnique Montréal
- > B. en informatique à l'UdeM, l'UQAR et l'UQO
- > B. en informatique ou informatique de gestion à l'UdeS
- > Plusieurs programmes offerts à l'École de génie et d'informatique Gina-Cody de l'Université Concordia
- > DEC-BAC en informatique à l'UL

93 % des diplômés occupent un emploi ou poursuivent leurs études*

* Source : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Obtenir la grille des cours



P.16 - Admission

P.16 - Admission

Obtenir la grille des cours



93 % des diplômés occupent un emploi ou poursuivent leurs études*

* Source : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Technologie de l'électronique : Télécommunications



Technologie de systèmes ordinés



Avantages Maisonneuve

Compétition de robots en 1^{re} année où tu conçois un robot autonome personnalisé.

Laboratoires dédiés et spécialisés avec les équipements et les logiciels performants de l'industrie.

Tronc commun entre les 2 programmes qui permet de passer d'un programme à l'autre à la 2^e année d'études (à certaines conditions).

Apprentissage par projets qui te permet d'approfondir tes connaissances des technologies par la pratique.

Possibilité de faire 2 stages rémunérés et l'acquisition de 4 à 8 mois d'expérience de travail, grâce à l'alternance travail-études (ATE).

Deviens maître du transport de l'information !

Convertis et fais transiter des signaux : téléphonie, télévision IdO, Internet, sans fil, fibre optique.

Au cégep

- > Installe des réseaux de téléphonie résidentiels et commerciaux.
- > Vérifie et maintiens le fonctionnement d'un système de télécommunication.
- > Diagnostique des problèmes.
- > Offre du soutien et de l'assistance technique.
- > Construis un système de communication sans fil avec des radios logicielles.

En emploi

- Travaille dans les milieux suivants :
- > fabricants de systèmes et d'appareils de communication ;
 - > fournisseurs de services de téléphonie cellulaire ;
 - > télédiffuseurs et câblodistributeurs ;
 - > entreprises possédant des réseaux informatiques.

À l'université

- > B. en génie électrique à l'ÉTS et à l'UdeS
- > B. en génie de production automatisée à l'ÉTS
- > B. en génie logiciel à l'ÉTS
- > B. en génie des technologies de l'information à l'ÉTS
- > B. en systèmes informatiques et électroniques à l'UQAM
- > B. en microélectronique à l'UQAM
- > B. en génie informatique à l'UdeS
- > B. en génie robotique à l'UdeS

3 technologies

Avec fil

Téléphonie IP, Internet haute vitesse et lignes de transmission

Sans fil

Réseaux cellulaires, Wi-Fi, Internet des objets et satellite

Fibre optique

Réseaux optiques et hybrides (fusion de fibres et prises de mesure avec OTDR)

En stage

Stage d'immersion en entreprise de plusieurs semaines à la fin de ta formation.

100 % des diplômés occupent un emploi ou poursuivent leurs études*

* Source : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.



Avantages Maisonneuve

Compétition de robots en 1^{re} année, où tu conçois un robot autonome personnalisé.

Laboratoires dédiés et spécialisés avec les équipements et les logiciels performants de l'industrie.

Tronc commun entre les 2 programmes qui permet de passer d'un programme à l'autre à la 2^e année d'études (à certaines conditions).

Apprentissage par projets qui te permet d'approfondir tes connaissances des technologies par la pratique.

Possibilité de faire 2 stages rémunérés et l'acquisition de 4 à 8 mois d'expérience de travail, grâce à l'alternance travail-études (ATE).

Réalise des systèmes électroniques et informatiques autonomes, autant du point de vue de la programmation que de la conception matérielle.

Au cégep

- > Dessine des schémas électroniques.
- > Construis des prototypes :
 - > drones ;
 - > robots ;
 - > moniteurs médicaux ;
 - > simulateurs de vol ;
 - > systèmes de contrôle de la température ;
 - > ordinateurs pour la voiture ;
 - > instruments de mesure à distance de la qualité de l'eau ;
 - > instruments de mesure d'une station météo.
- > Programme des applications dans des microcircuits.
- > Utilise les normes techniques internationales pour collaborer avec des entreprises étrangères.
- > Conçois des projets à base de microprocesseurs.

En emploi

- Décroche un emploi dans un domaine qui t'intéresse :
- > entreprises offrant des services d'informatisation, de recherche et de développement ;
 - > fabricants d'appareillages médicaux, d'instruments de mesure et de contrôle, de produits électroniques et de logiciels.

À l'université

- > B. en génie électrique à l'ÉTS, à l'UdeS et à l'UL
- > B. en génie de production automatisée à l'ÉTS
- > B. en microélectronique à l'UQAM
- > B. en génie logiciel à l'ÉTS
- > B. en génie des technologies de l'information à l'ÉTS
- > B. en génie de l'informatique à l'UdeS et à l'UL
- > B. en génie robotique à l'UdeS
- > B. en systèmes informatiques et électroniques à l'UQAM

En stage

Stage d'immersion en entreprise de plusieurs semaines à la fin de ta formation.

100 % des diplômés occupent un emploi ou poursuivent leurs études*

* Source : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Obtenir la grille des cours



Obtenir la grille des cours





Programme
exclusif sur l'Île
de Montréal

DEC
BAC

ATE

Avantages Maisonneuve

2 spécialisations

- > Programmation interactive
- > Création médiatique

Des stages rémunérés
et l'acquisition de 4 à 8
mois d'expérience dans ton
domaine, grâce à l'alternance
travail-études (ATE).

**Expertise de 20 ans inégalée
en multimédia** et un solide
réseau de contacts.

**Formation branchée sur les
besoins des entreprises.**

Studio polyvalent dédié à la
réalité virtuelle et aux installations
multimédias immersives.

Oeuvre dans l'univers du Web et du jeu vidéo, tant sur les plans de
l'analyse, de la planification, de la conception que de la réalisation.

Au cégep

- > Explore 2 axes de formation principaux: le Web et le jeu vidéo.
- > Personnalise ta formation en fonction de tes intérêts avec des cours au choix.
- > Réalise des projets numériques d'envergure diversifiés, amusants et stimulants.
- > Crée et modifie des éléments graphiques et multimédias (sons, vidéos, images et animations 2D/3D, etc.).
- > Conçois l'aspect visuel et développe les fonctionnalités de jeux interactifs, d'applications mobiles et de sites Web.
- > Maîtrise les logiciels utilisés dans l'industrie (Photoshop, Illustrator, Maya, Unity, After Effects, etc.).
- > Utilise des langages de programmation (HTML, CSS, JavaScript, SQL, PHP, C#, etc.).
- > Fais le plein d'inspiration, de nouvelles idées et de rencontres marquantes avec d'anciens étudiants et des professionnels de l'industrie.
- > Apprends des technologies avancées: réalité virtuelle, capture de mouvement, environnements immersifs, objets connectés, etc.
- > Participe à l'Odyssée des créateurs de jeux d'Ubisoft.

En stage

- > Stage d'immersion en entreprise de 8 semaines à la fin de ta formation.

En emploi

À la fin de tes études, travaille comme:

- > intégrateur ou programmeur multimédia;
- > développeur Web;
- > concepteur de jeux interactifs;
- > développeur d'applications mobiles;
- > animateur 2D/3D;
- > designer/infographiste;
- > webmestre.

À l'université

- > DEC-BAC en création numérique - concentration Cinéma, Campus de Rouyn-Noranda de l'UQAT
- > DEC-BAC en création numérique - concentration Création 3D, Campus de Rouyn-Noranda de l'UQAT
- > B. en génie des technologies de l'information ou en génie logiciel à l'ÉTS
- > B. en communication (médias numériques) et (création médias - médias interactifs) à l'UQAM
- > B. en génie logiciel à Polytechnique Montréal

96 % des diplômés occupent un emploi
ou poursuivent leurs études*

* Source: Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. La Relance au collégial en formation technique. La situation d'emploi de titulaires d'un diplôme d'études collégiales (DEC). Enquête de 2020.

Cours et structure des programmes

Pour obtenir ton diplôme,
tu dois réussir :

Cours de la formation générale

La formation générale est constituée
des cours obligatoires pour tous, quel
que soit leur programme.

3 cours de français communs à tous*

- > *Littérature québécoise des origines à la fin du XX^e siècle*
- > *Littérature française d'hier à aujourd'hui*
- > *Littérature contemporaine d'ici et d'ailleurs*
- > 1 cours au choix :
Théâtre et communication
ou Médias et communication
ou Monitorat

3 cours de philosophie*

- > *Philosophie et rationalité*
- > *L'être humain*
- > *Éthique et politique :
Enjeux sociaux ou Enjeux
environnementaux ou
Enjeux technologiques*

2 cours d'anglais

Selon le résultat obtenu au test
de classement en anglais, tu seras
admis dans un cours à ton niveau.

2 cours complémentaires*

Tu complèteras ta formation générale
en choisissant deux cours parmi les
40 cours complémentaires offerts
à Maisonneuve et tu découvriras
ainsi un univers différent de ton
programme d'études.

3 cours d'éducation physique

Que ce soit le cyclotourisme, le canot-
camping ou le yoga qui t'intéresse,
Maisonneuve t'offre plus de 25 choix
de cours d'éducation physique.

Cours de la formation spécifique

La formation spécifique est constituée
des cours propres au programme
d'études choisi. Tu peux consulter
la grille de cours et le descriptif des
cours du programme de ton choix au
cmaisonneuve.qc.ca.

Épreuve uniforme de français

Au terme de tes cours de français de
la formation générale, tu disposeras
de 4h30 pour rédiger une dissertation
critique à partir de textes littéraires
sur lesquels tu appuieras ta réflexion.

Épreuve synthèse de programme

Au terme de ton programme, tu
effectueras une activité d'évaluation
qui atteste l'intégration des
apprentissages essentiels réalisés
dans ton programme.

Obtenir la grille
des cours



* En Sciences, lettres et arts, les cours de français et de philosophie sont enrichis pour répondre aux exigences particulières de ce programme. Il n'y a pas de cours complémentaires au Double DEC ni en Sciences, lettres et arts puisque ces programmes couvrent déjà plus d'un domaine.

Maisonnette, un cégep urbain situé au cœur de l'action scientifique, sportive et culturelle !



Collège de
Maisonnette

Facile d'accès en transport en commun
5 min de marche des stations  Pie-IX et  Joliette



@CollegeMaisonnette



@collegemaisonnette



@CdeMaisonnette



@Collège de Maisonnette



@Collège de Maisonnette