



Carnet d'orientation et d'information scolaire et professionnelle – 5^e secondaire

Collège Durocher Saint-Lambert



SERVICE D'ORIENTATION et D'INFORMATION SCOLAIRE et PROFESSIONNELLE

Local : B-205

Du lundi au vendredi de 8 h 30 à 16 h 30

Julie Péladeau, c.o / Josée Thériault, c.o.

[julie.peladeau@cdsl.qc.ca/](mailto:julie.peladeau@cdsl.qc.ca) josee.theriault@cdsl.qc.ca

FACEBOOK

Page entreprise : Orientation Durocher Saint-Lambert

Cliquez « j'aime ! »

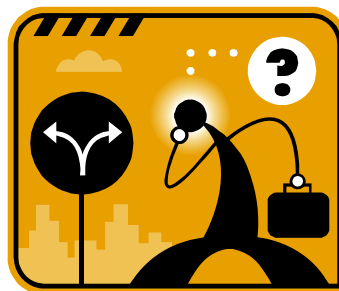
Comment prendre un rendez-vous avec une conseillère en orientation

Vous devez vous rendre au local du service d'orientation (B-205) pour y remplir un formulaire. Si la porte est ouverte, entrez et nous vous donnerons un formulaire. En cas d'absence, il y a un babillard à côté du local, vous y trouverez un formulaire que vous pourrez remplir et nous rapporter ou glisser sous la porte. Par la suite, nous vous donnerons un rendez-vous.

Nous plaçons aussi dans les corridors des prospectus. Ils sont gratuits. Vous pouvez les prendre.

La 5^e secondaire, une année de choix !

- Choix de carrière
- Choix d'un programme pour les études professionnelles ou collégiales
- Choix d'un cégep ou d'une école professionnelle
- Choix de la tenue pour le bal
- Choix du cavalier, de la cavalière...
- Etc.



Pour t'aider à faire un choix...avant le 1^{er} mars (date limite pour l'inscription)

ATTENTION : certains programmes tiennent des auditions ou des tests physiques avant la date limite.

- Soirée Expo-Programmes (mercredi 9 octobre de 19h à 21h)
- Les portes ouvertes des établissements d'enseignement
- Rendez-vous avec une conseillère d'orientation (page 1 pour procédure de prise de rendez-vous)
- Entrevue d'exploration (stage d'un jour)
- Participation à élève d'un jour dans les établissements
- Centre de documentation du collège (B-205)
- Salon national de l'éducation (17-18 octobre 2019)
- Les tournées de classes (septembre et janvier)
- Autres...

Documents intéressants

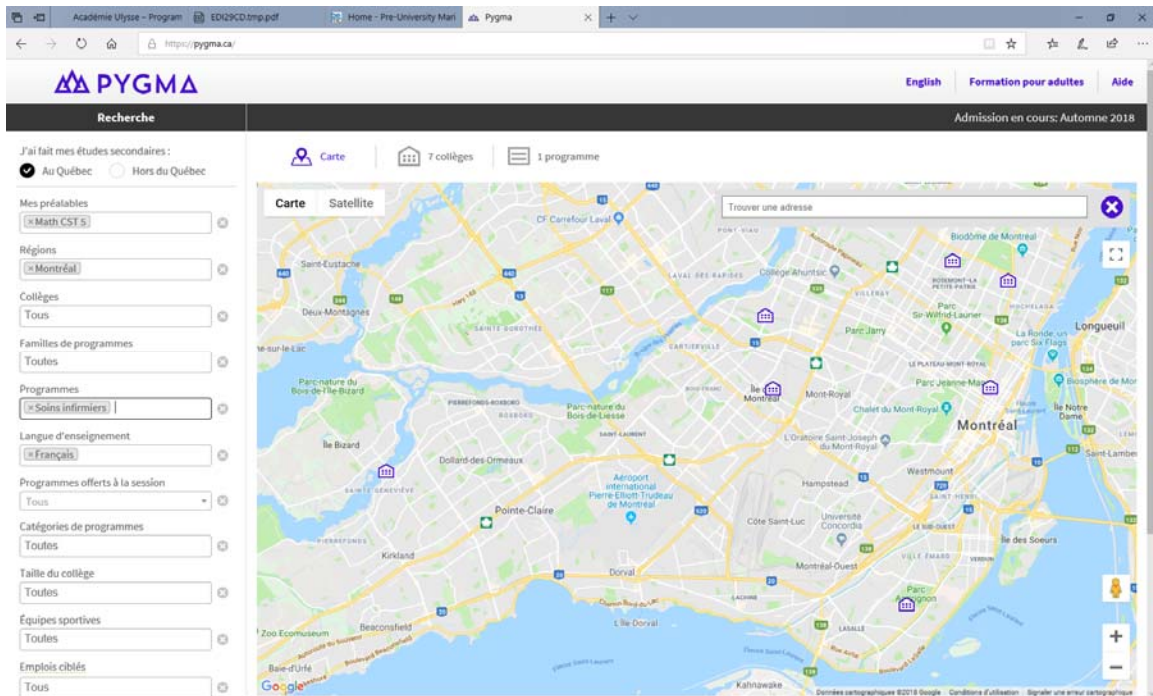
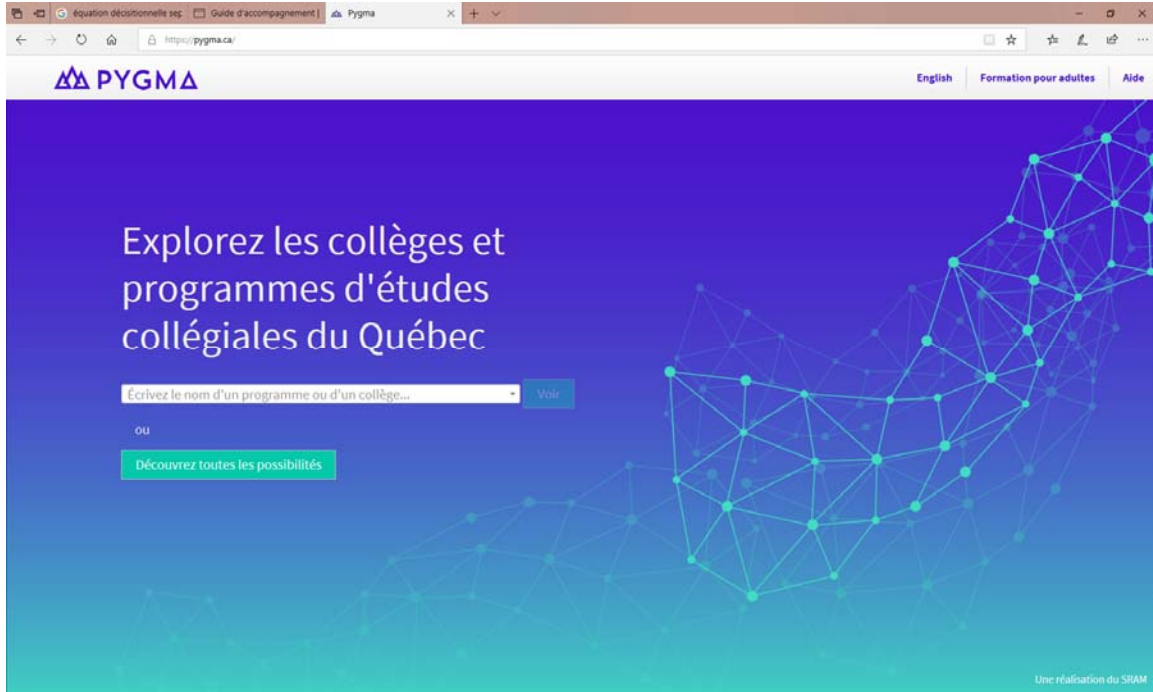
- Le guide choisir 2020/ secondaire et collégial, septembre éditeur, 2019
- Le guide choisir 2020/ universités, septembre éditeur, 2019
- Le guide choisir 2020/la formule DEC-BAC, septembre éditeur, 2019
- Palmarès des carrières 2018, septembre éditeur
- 350 métiers où ça bouge, éditions Parachute Carrière

Adresses Internet intéressantes

- www.inforoutefpt.org (DEP)
- www.Monemploi.com (métiers et formations)
- www.Maformationenvideo.ca
- www.reperes.qc.ca
(bibliothèque municipales)
- www.choixavenir.ca/parents
- www.lesmetiers.net
- www.cmaisonneuve.qc.ca/vie-etudiante/orientation
- www.academos.qc.ca
- www.orientation.qc.ca
- www.sram.qc.ca
- Toutpoureussir.com
- lmt.emploi.quebec.gouv.qc.ca

PYGMA.CA

Pygma.ca vous permet de faire des recherches pour découvrir les cégeps du Québec et leurs programmes selon vos critères (publics/privés, francophones ou anglophones, de grande taille ou plus petit, équipes de sports interscolaires...)



La sanction des études secondaires

Pour obtenir son Diplôme d'études secondaires (DES), l'élève doit accumuler 54 unités de 4^e et 5^e secondaire dont au moins 20 unités de 5^e secondaire.

Au secteur des jeunes, les unités obligatoires sont les suivantes :	SECONDAIRE	
	4	5
Français		6 unités
Anglais		4 unités
Mathématiques	4 ou 6 unités	
Sciences et technologie (ST) ou applications technologiques et scientifiques (ATS)	4 ou 6 unités	
Histoire du Québec et du Canada	4 unités	
Arts	2 unités	
Éthique et culture religieuse ou éducation physique et à la santé		2 unités

Épreuves ministérielles

Comme en 4^e secondaire, vous recevrez deux documents avec des résultats scolaires : un bulletin du Collège Durocher Saint-Lambert et un relevé des apprentissages du Ministère de l'éducation. Les résultats pour les matières où il y a évaluations ministérielles cette année seront différents sur les deux documents. À noter que les résultats finaux se retrouveront sur le relevé des apprentissages en juillet. Pour les autres matières, les résultats seront les mêmes sur les deux bulletins.

La formation professionnelle

Les personnes intéressées par la formation professionnelle ont généralement un sens pratique développé. Cette formation contient beaucoup de travail manuel et des applications concrètes. Durant la formation, il y a environ 25% du temps accordé au volet théorique et 75% du temps au volet pratique. La durée de cette formation varie entre 6 mois et 2 ans et donne un accès rapide au marché du travail. Plusieurs programmes sont uniques à la formation professionnelle. Par exemple : mécanique automobile, coiffure, électricité, plomberie, cuisine... Il existe plusieurs programmes de la formation professionnelle.

Préalables : **Diplôme d'études secondaires (DES) ou mathématiques, français et anglais de 4^e secondaire pour certains programmes ou mathématiques, français et anglais de 3^e secondaire pour d'autres programmes. Voir sur www.srafft.com.**

ADMINISTRATION COMMERCE ET INFORMATIQUE

Comptabilité
Secrétariat
Soutien informatique
Vente-conseil

Rembourrage artisanal
Rembourrage industriel

CHIMIE ET BIOLOGIE

Conduite de procédés de traitement de l'eau

AGRICULTURE ET PÊCHES

Aquiculture
Arboriculture-élagage
Fleuristerie
Grandes cultures
Horticulture et jardinerie
Production animale
Production horticole
Pêche professionnelle
Réalisation d'aménagements paysagers

BÂTIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS

Arpentage et topographie
Briquetage-maçonnerie
Calorifugeage
Carrelage
Charpenterie-menuiserie
Découpe et transformation du verre
Dessin de bâtiment
Entretien général d'immeubles
Mécanique de protection contre les incendies
Peinture en bâtiment
Plâtrage
Pose de revêtements de toiture
Installation de revêtements souples
Pose de systèmes intérieurs
Préparation et finition de béton
Mécanique de machines fixes
Installation et fabrication de produits verriers
Plomberie-chauffage
Réfrigération
Intervention en sécurité incendie [pompier]
Vente de produits de quincaillerie

ALIMENTATION ET TOURISME

Boucherie de détail
Boulangerie
Cuisine
Service de la restauration
Pâtisserie
Réception en hôtellerie
Vente de voyages

ARTS

Bijouterie-joaillerie
Décoration intérieure et présentation visuelle
Photographie
Taille de pierre

ENVIRONNEMENT ET AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Protection et exploitation de territoires fauniques

BOIS ET MATÉRIAUX CONNEXES

Ébénisterie
Finition de meubles
Modelage

ÉLECTROTECHNIQUE

Électricité

Électromécanique de systèmes automatisés
Installation et entretien de systèmes de sécurité
Installation et réparation d'équipement de télécommunication
Montage de lignes électriques
Réparation d'appareils électroménagers
Réparation d'appareils électroniques audiovisuels
Service technique d'équipement bureautique

ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENT MOTORISÉ

Carrosserie
Mécanique agricole
Mécanique automobile
Mécanique d'engins de chantier
Mécanique marine
Mécanique de véhicules légers
Mécanique de véhicules lourds routiers
Service-conseil à la clientèle en équipement motorisé
Vente de pièces mécaniques et d'accessoires

FABRICATION MÉCANIQUE

Conduite et réglage de machines à mouler
Dessin industriel
Mise en œuvre de matériaux composites
Montage de câbles et de circuits
Montage de structures en aérospatiale
Montage mécanique en aérospatiale
Opération d'équipements de production
Techniques d'usinage
Tôlerie de précision

FORESTERIE ET PAPIER

Abattage et façonnage des bois
Abattage manuel et débardage forestier
Aménagement de la forêt
Affûtage
Classement des bois débités
Pâtes et papiers - Opérations
Sciage
Travail sylvicole

COMMUNICATIONS ET DOCUMENTATION

Imprimerie
Infographie
Reprographie et façonnage

MÉCANIQUE D'ENTRETIEN

Horlogerie-bijouterie
Mécanique d'ascenseur
Mécanique industrielle de construction et d'entretien
Serrurerie

MINES ET TRAVAUX DE CHANTIER

Conduite de grues
Conduite d'engins de chantier nordique
Conduite d'engins de chantier conduite de machinerie lourde en voirie forestière
Conduite de machines de traitement du minerai
Extraction de minerai
Forage au diamant
Forage et dynamitage

MÉTALLURGIE

Chaudronnerie
Fabrication de structures métalliques et de métaux ouvrés
Ferblanterie-Tôlerie
Fonderie
Montage structural et architectural
Pose d'armature du béton
Soudage-montage
Traitement de surface

TRANSPORT

Régulation de vol
Transport par camion

CUIR, TEXTILE ET HABILLEMENT

Dessin de patron
Confection de vêtements (façon tailleur)
Confection de vêtements et d'articles de cuir
Production textile (opérations)
Confection sur mesure et retouche

SANTÉ

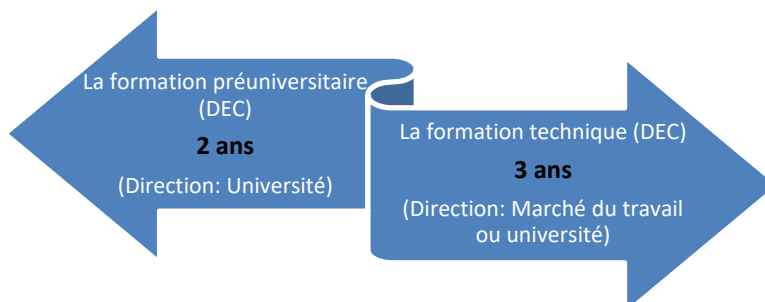
Assistance dentaire
Assistance technique en pharmacie Assistance à la personne en établissement de santé
Assistance à la personne à domicile
Santé, assistance et soins infirmiers

SOINS ESTHÉTIQUES

Coiffure
Esthétique

LA FORMATION COLLÉGIALE (le cégep)

L'enseignement collégial est divisé en deux grands secteurs de formation :



Peu importe que je suive des cours à la formation préuniversitaire ou à la formation technique, j'aurai des cours de formation générale à réussir. Ces cours sont les mêmes dans les deux (2) secteurs de formation (secteur francophone).

- 4 cours de français
- 2 cours d'anglais
- 3 cours de philosophie
- 3 cours d'éducation physique

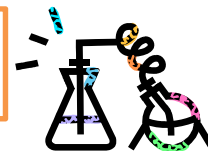
2 cours complémentaires (au choix de l'étudiant)

LA FORMATION PRÉUNIVERSITAIRE

Prévue pour se compléter en deux (2) ans (4 sessions), elle mène à des études universitaires. Je vous indique des programmes universitaires qui sont habituellement associés aux DEC. Il est possible d'emprunter d'autres cheminements, mais il faut se conformer aux préalables exigés. Pour vérifier ces informations, consultez les sites Internet des universités.

DEC en Sciences de la nature

Préalables : Mathématiques TS ou SN 5^e, chimie 5^e, physique 5^e.



Certains cégeps offrent un profil unique, d'autres, le profil **sciences de la santé** et le profil **sciences pures et appliquées**.

Quelques cégeps offrent aussi le profil « **sciences informatiques et mathématiques** » qui offrent moins de cours de chimie et de biologie, mais qui ajoutent des cours d'informatiques. Cela vaut la peine de comparer les programmes de plusieurs cégeps avant de faire son choix.

Voici quelques programmes universitaires accessibles avec le DEC en sciences de la nature :

Profil sciences de la santé : audiologie, chiropratique, ergothérapie, kinésiologie, médecine, médecine dentaire, nutrition et diététique, optométrie, orthophonie, pharmacie, pharmacologie, physiothérapie, podiatrie, sage-femme, sciences biomédicales et sciences infirmières, etc.

Profil sciences pures et appliquées : actuariat, agronomie, science et technologie des aliments, aménagement et environnement forestiers, architecture, architecture de paysage, biochimie, bio-informatique, sciences

biologiques , biophysique, chimie pharmaceutique, design industriel, enseignement des sciences et des mathématiques au secondaire, écologie, économie et informatique, tous les génies, géologie, géomatique, tous les programmes d'informatique, mathématique, microbiologie, physique, urbanisme, etc.

DEC en Sciences humaines

Préalable : aucun / sauf si on veut un programme avec des mathématiques. Il faut alors réussir TS ou SN 5^e. Le profil administration exige toujours les mathématiques TS ou SN 5^e.

Ce programme avec ses différents profils permet d'étudier le comportement et le développement humains, les phénomènes sociaux, culturels, politiques et économiques qui caractérisent le fonctionnement de la société. Il existe plusieurs profils. Il faut consulter les prospectus des institutions ou leurs sites Internet. Toutefois, on peut les regrouper comme le fait le SRAM sous quatre (4) profils : administration, individu, société ou monde.

Les programmes suivants sont à titre indicatif, puisqu'un élève pourrait suivre le profil société avec mathématique et par la suite, poursuivre à l'université en administration.

Administration : cours plus axés sur la mathématique, l'économie, l'administration. Les débouchés universitaires sont souvent les suivants : administration et affaires, sciences comptables, enseignement des mathématiques au secondaire, informatique de gestion, gestion hôtelière et tourisme, relations industrielles.

Individu : cours portant sur la psychologie, la sociologie, l'anthropologie. À l'université, on retrouvera les étudiants souvent en psychologie, en enseignement, en psychoéducation, en service social, dans les professions des relations d'aide et de conseil.

Société : vous aimez les cours d'histoire, de géographie, de sciences politiques et d'économie, ce profil pourrait vous convenir. Les étudiants poursuivent par exemple en droit, en communications, en sociologie, en économie, en géographie, en histoire, en sciences politiques ou en études internationales.

Monde : ce profil ressemble beaucoup au profil précédent, mais il y a souvent une ouverture plus grande sur l'international. Souvent, dans ce profil, il y a des stages à l'étranger. Les débouchés universitaires sont semblables à ceux du profil société.

DEC Arts, lettres et communication

Préalable : aucun, il peut y avoir des auditions en musique et en danse.

Ces programmes mettent l'accent sur une formation artistique diversifiée. Le programme arts, lettres et communications se décline en plusieurs profils : cinéma, communication, lettres, langues, arts d'interprétation, musique, art visuel ou danse. Ici aussi, il faut consulter les prospectus puisqu'il a des différences d'un cégep à l'autre. Si vous êtes intéressé par ces programmes d'arts ou de lettres et communication, posez-vous les questions suivantes : « Est-ce que je peux m'imaginer une journée sans jouer d'un instrument de musique ou sans dessiner ou sans lire de la poésie, des pièces de théâtre ou autres ? » Est-ce que j'aime lire, me questionner sur le sens des œuvres ? » Ces programmes s'adressent aux passionnés.



À l'université, l'étudiant optera pour les communications, les communications graphiques, le multimédia, la traduction, les études cinématographiques, l'enseignement des arts ou des langues, la musique, la danse et plusieurs autres programmes.

Baccalauréat international

Préalables : Mathématiques TS ou SN 5^e, chimie 5^e, physique 5^e si sciences de la nature ou mathématiques TS ou SN 5^e si sciences humaines avec mathématiques.

IMPORTANT : un bon dossier scolaire est nécessaire.

Il n'est pas nécessaire d'avoir fait ses études secondaires au volet international pour s'inscrire dans ce programme. Ici, au Québec, l'étudiant obtient le DEC et le BI. Il y a deux (2) profils possibles : **Sciences de la nature ou Sciences humaines**. Les principaux objectifs sont : une formation rigoureuse, équilibrée et globale, le développement de la pensée critique et la responsabilisation face au milieu. C'est une excellente préparation aux études universitaires. Tous les profils comportent six (6) sujets : deux langues, de la mathématique, une science expérimentale, une science humaine et un sixième sujet qui varieront selon le profil choisi. De plus, il faudra réaliser un mémoire et accomplir au moins cent cinquante (150) heures d'activités de service CAS (création, activité et service). À la fin des quatre (4) sessions, l'étudiant aura à réussir des examens portant sur les six (6) sujets. Enfin, l'obtention d'une Cote R-BI est un plus!



Le BI est un diplôme reconnu par la plupart des grandes universités à travers le monde. Les bureaux d'admission des universités québécoises évaluent les résultats des étudiants en utilisant la cote de rendement collégial (CRC) avec ajout d'une pondération.

DEC en Sciences, lettres et arts (DEC intégré)

Préalables : Mathématiques TS ou SN 5^e, chimie 5^e, physique 5^e

IMPORTANT : un bon dossier scolaire est nécessaire.

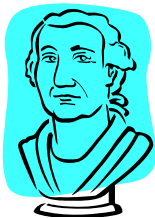
Ce programme s'adresse aux étudiants qui veulent explorer plusieurs champs du savoir avant d'opter pour des études universitaires plus spécialisées. C'est un programme exigeant et polyvalent qui ouvre toutes les portes des programmes universitaires (sauf musique, arts plastiques et danse).

Pour y être heureux, il faut être un peu « touche à tout » c'est-à-dire, s'intéresser à plusieurs sujets et faire preuve d'ouverture. Souvent les élèves qui s'intéressent à ce programme disent être indécis quant à leur choix universitaire et qu'ils aiment bien les sciences, mais ont également le sentiment qu'il leur manquera quelque chose en poursuivant uniquement en sciences de la nature. Il faut posséder un bon dossier scolaire pour y être admis. De plus, la cote R sera bonifiée de 0,5.

DEC en Histoire et civilisation (Liberal Arts)

Préalable : Mathématiques CST 4^e. Certains cégeps offrent le programme avec des mathématiques. Il vous faudra alors la séquence TS ou SN 5^e.

Un bon dossier scolaire est nécessaire et parfois une lettre de motivation



L'évolution de la pensée humaine vous fascine et vous aimez l'histoire ? Ce programme pourrait être pour vous. On y verra sous l'angle de la philosophie, de la mathématique, des sciences humaines, de l'art, le cheminement de la pensée humaine en Occident. Il faut aimer lire, rédiger, se questionner pour être bien dans ce programme. Il faut aimer étudier l'histoire de l'homme avec ses multiples facettes. C'est une excellente préparation aux programmes universitaires de droit, de communications, d'économie, d'administration, d'enseignement. Ici aussi, un bon dossier scolaire est requis.

Double DEC

Préalables : selon le profil choisi et un bon dossier scolaire.



Plusieurs programmes se conjuguent en deux (2) volets et permettent l'obtention de deux (2) diplômes. On peut jumeler presque tous les programmes préuniversitaires ensemble.

Par exemple : Histoire et civilisation et Arts, lettres et communication (langues) ou Sciences de la nature et Danse.



Attention, il s'agit toutefois d'un programme de trois ans (3). L'étudiant suivra la formation spécifique des deux (2) programmes en plus de la formation générale obligatoire. Les ouvertures universitaires correspondent aux programmes choisis.



Tremplin DEC

Le tremplin DEC s'adresse aux élèves qui satisfont aux conditions générales d'admission du Collégial. Ce qui veut dire qu'ils doivent avoir leur Diplôme d'études secondaires ou être en voie de l'obtenir.

- Le **Tremplin DEC pour préalables manquants** s'adresse aux élèves qui souhaitent compléter les préalables spécifiques du secondaire exigés par le programme de leur choix.
- Le **Tremplin DEC pour orientation** s'adresse aux élèves qui veulent préciser leur choix de programme parce qu'ils sont indécis quant à leur choix d'orientation.

Les deux volets peuvent aussi permettre à un élève d'améliorer son dossier scolaire avant de faire une demande d'admission dans le programme de son choix.

Il est important de vérifier les services offerts dans les programmes Tremplin DEC des cégeps, car chacun peut offrir une carte de services différents et ce ne sont pas tous les cégeps qui offrent ce programme.

LA FORMATION TECHNIQUE

D'une durée de trois (3) ans, cette formation donne accès au marché du travail, mais peut aussi conduire aux programmes universitaires puisque l'étudiant obtient un DEC selon les mêmes conditions qu'à la formation préuniversitaire.

DEC-BAC et passerelle vers l'université

L'objectif principal des ententes DEC-BAC et des passerelles est de diminuer le dédoublement des connaissances en raison de matières déjà vues dans la formation technique pour les élèves qui poursuivent à l'université dans le même domaine. La diminution des duplications permet ainsi d'assurer un meilleur arrimage entre les programmes collégiaux et universitaires d'une même famille et assure aussi une plus grande cohérence dans la formation.

Alternance travail-étude (ATE) plusieurs programmes techniques s'offrent également selon la formule alternance travail-études (stages rémunérés durant les études) ce qui permet d'entrer sur le marché du travail à la fin de ses études avec l'équivalent de huit (8) mois d'expériences de travail pertinentes.

Il y a cent trente-deux (132) programmes de formation technique répartis selon les cinq (5) domaines suivants (pour une liste complète des programmes, consulter les deux pages suivantes) :



TECHNIQUES BIOLOGIQUES ET AGROALIMENTAIRES : Ce qui caractérise l'ensemble des techniques de ce secteur est l'intérêt pour le **vivant**. En effet, plusieurs finissants travailleront dans le **milieu hospitalier** ou dans un milieu préoccupé par la santé. Vous pourriez avoir à travailler avec des personnes malades, donc vous devrez être capable de faire preuve de **compassion**. D'autres techniques comme bioécologie, santé animale ou celles du groupe agroalimentaire pour ne nommer que celles-là satisferont les personnes qui aiment travailler à l'extérieur et qui s'intéressent à la **nature**.

TECHNIQUES PHYSIQUES : Ici, on s'intéresse à la **matière**, construire, **analyser** et faire du contrôle de qualité. Certains techniciens pourront travailler en **laboratoire**, d'autres travailleront avec des **outillages** variés. Chose certaine, produire un objet ou être capable de quantifier et de mesurer un projet est toujours satisfaisant pour eux. Ils ont beaucoup de plaisir à travailler sur des **projets concrets**.



TECHNIQUES HUMAINES : Rendre service, aider les autres : voilà ce qui intéresse ceux qui choisissent ces techniques. Ils peuvent intervenir dans divers secteurs ; que ce soit pour faire respecter l'ordre, pour rééduquer ou pour animer.

TECHNIQUES DE L'ADMINISTRATION : Qui dit vivre en société, dit aussi **organisation**. Dans ce regroupement, les techniciens voudront établir des règles pour l'échange et la distribution de biens, mais aussi de services. Il faut aimer effectuer du travail de bureau. Les contacts qu'ils auront avec les personnes seront des **relations d'affaires**.



ARTS ET COMMUNICATIONS GRAPHIQUES : Un dénominateur commun : aimer **créer**. Dans des sphères diverses, tous contribueront à améliorer notre environnement par leur souci de **l'esthétique**. Certains ont plus d'habileté en arts visuels, d'autres utiliseront la musique ou leur expression corporelle pour nous émouvoir et nous faire réfléchir.

Source : Cahier tout ce que vous devez savoir, C.S. des patriotes.

TECHNIQUES BIOLOGIQUES



Légende des préalables : CST(mathématiques culture, société et technique), TS ou SN (mathématiques technico-sciences ou sciences naturelles); STE ou SE (sciences et technologies de l'environnement ou sciences de l'environnement), PH (Physique), CH (Chimie). Le chiffre 4 ou 5 indique le niveau du secondaire.

NUMÉRO	NOM	PRÉALABLE
110.A0	Tech. de prothèses dentaires	
110.B0	Tech. de denturologie	PH 5
111.A0	Tech. d'hygiène dentaire	STE ou SE 4 et CH 5
112.A0	Acupuncture	STE ou SE 4
120.A0	Tech. de diététique	STE ou SE 4
140.A0	Tech. d'électrophysiologie médicale	STE ou SE 4
140.B0	Tech. d'analyses biomédicales	CST 5, PH5 et CH 5
141.A0	Tech. d'inhalothérapie	TS ou SN 4 et CH 5
142.A0	Tech. de radiodiagnostic	TS ou SN 4 et STE ou SE 4
142.F0	Tech. de médecine nucléaire	TS ou SN 5 et STE ou SE 4 et CH 5
142.C0	Tech. de radio-oncologie	TS ou SN 5 et STE ou SE 4
144.A0	Tech. de physiothérapie	PH 5
144.B0	Tech. d'orthèses et de prothèses orthopédiques	
145.A0	Tech. de santé animale	STE ou SE 4
145.B0	Tech. aménagement cynégétique et halieutique	TS ou SN 4 ou CST 5
145.C0	Tech. de bioécologie	TS ou SN 5 et CH 5
147.AA/AB/AC/AD	Tech. du milieu naturel	STE ou SE 4
152.B0	Gestion et technologies d'entreprise agricole	<i>Pourrait exiger un DEP</i>
153.A0	Tech. des productions animales	<i>Pourrait exiger un DEP</i>
153.B0	Tech. de la production horticole et de l'env.	<i>Pourrait exiger un DEP</i>
153.C0	Paysage et comm. en horticulture ornementale	
153.D0	Tech. du génie agromécanique	
154.A0	Tech. des proc. et de la qualité des aliments	TS ou SN 4 et STE ou SE 4
155.A0	Tech. Équines	
160.A0	Tech. d'orthèses visuelles	TS ou SN 5, SE ou STE 4 et PH 5
160.B0	Audioprothèse	TS ou SN 5 et PH 5
171.A0	Tech. de thanatologie	STE ou SE 4
180.A0	Soins infirmiers	STE ou SE 4 et CH 5
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	
190.A0	Tech. de la transformation des produits forestiers	
190.B0	Tech. Forestière	

TECHNIQUES PHYSIQUES

Légende des préalables : CST(mathématiques culture, société et technique), TS ou SN (mathématiques technico-sciences ou sciences naturelles); STE ou SE (sciences et technologies de l'environnement ou sciences de l'environnement), PH (Physique), CH (Chimie). Le chiffre 4 ou 5 indique le niveau du secondaire.

Numéro	Nom	PRÉALABLE
210.AA	Tech. de laboratoire : biotechnologies	TS ou SN 5, STE ou SE 4 et CH5
210.AB	Tech. de laboratoire : chimie analytique	TS ou SN 5, STE ou SE 4 et CH 5
210.B0	Tech. de procédés chimiques	TS ou SN 4 ou CST5 et STE ou SE 4
210.02	Tech. de génie chimique	TS ou SN 5, CH 5 et PH5
221.A0	Tech. de l'architecture	TS ou SN 4
221.B0	Tech. de génie civil	TS ou SN 5 et STE ou SE 4
221.C0	Tech. de la mécanique du bâtiment	TS ou SN 4 et STE ou SE 4
221.D0	Tech. de l'estimation et évaluation du bâtiment	STE ou SE 4
222.A0	Tech. d'aménagement et d'urbanisme	
230.AA/AB	Tech. de la géomatique : Cartographie/Géodésie	TS ou SN 4
231.A0	Tech. d'aquaculture	STE ou SE 4
231.B0	Tech. Transformation des produits aquatiques	TS ou SN 4 et STE ou SE 4
232.A0	Tech. des pâtes et papiers	TS ou SN 4, CH 5 et PH5
233.B0	Tech. du meuble et d'ébénisterie	
235.B0	Tech. de génie industriel	TS ou SN 4
235.C0	Tech. de la production pharmaceutique	TS ou SN 4 ou CST 5
241.B0	Tech. de plasturgie	TS ou SN 4 et STE ou SE 4
241.A0	Tech. de génie mécanique	TS ou SN 4 ou CST 5 et PH5
241.C0	Tech. transformation matériaux composites	TS ou SN 4 ou CST 5
241.D0	Tech. de maintenance industrielle	TS ou SN 4 et PH5
243.A0	Tech. des systèmes ordinés	TS ou SN 4 ou CST 5 et STE ou SE 4
243.B0	Tech. de l'électronique	TS ou SN 4 ou CST 5
243.C0	Tech. de l'électronique industrielle	TS ou SN 4 ou CST 5 et STE ou SE 4
244.A0	Tech. physique	TS ou SN 5 et STE ou SE 4
248.A0	Tech. de l'architecture navale	TS ou SN 4 ou CST 5
248.B0	Navigation	TS ou SN 4 et STE ou SE 4
248.D0	Tech. de génie mécanique de marine	TS ou SN 4 et STE ou SE 4
260.A0	Assainissement de l'eau	TS ou SN 4 et STE ou SE 4
260.B0	Environnement hygiène et sécurité au travail	TS ou SN 4 ou CST 5 et STE ou SE 4
270.AA /AB/AC	Tech. du génie métallurgique	TS ou SN 5 et STE ou SE 4
271.AA/AB/AC	Tech. minérale	TS ou SN 4 ou CST 5 et STE ou SE 4
280.A0	Tech. de pilotage d'aéronefs	TS ou SN 5 et PH 5
280.B0	Tech. du génie aérospatial	TS ou SN 5 et PH 5
280.C0	Tech. de maintenance d'aéronefs	TS ou SN 5 et PH 5
280.D0	Tech. d'avionique	TS ou SN 5 et PH 5

TECHNIQUES HUMAINES



Numéro	Nom	PRÉALABLE
310.A0	Tech. policières	
310.B0	Tech. d'intervention en délinquance	
310.C0	Tech. juridiques	
311.A0	Tech. de sécurité incendie	<i>DEP en intervention en sécurité incendie</i>
322.A0	Tech. d'éducation à l'enfance	
351.A0	Tech. d'éducation spécialisée	
384.A0	Tech. de recherche sociale	
388.A0	Tech. de travail social	
391.A0	Tech. d'intervention en loisir	
393.A0	Tech. de la documentation	

TECHNIQUES de L'ADMINISTRATION

Légende des préalables : CST (mathématiques culture, société et technique), TS ou SN (mathématiques technico-sciences ou sciences naturelles); STE ou SE (sciences et technologies de l'environnement ou sciences de l'environnement), PH (Physique), CH (Chimie). Le chiffre 4 ou 5 indique le niveau du secondaire.

Numéro	Nom	PRÉALABLE
410.A0	Tech. de la logistique du transport	TS ou SN 4 ou CST 5
410.B0	Tech. de comptabilité et de gestion	TS ou SN 4 ou CST 5
410.C0	Conseil en assurances et services financiers	
410.D0	Gestion de commerces	
411.A0	Archives médicales	
412.AA	Tech. de bureautique	
414.A0	Tech. de tourisme	
414.B0	Tech. de tourisme d'aventure	
420.AA/AB/AC	Tech. de l'informatique	CST (selon les cégeps) ou TS ou SN 5
430.A0	Tech. de gestion hôtelière	
430.B0	Gestion d'un établissement de restauration	

Les ARTS et les COMMUNICATIONS GRAPHIQUES

Légende des préalables : CST(mathématiques culture, société et technique), TS ou SN (mathématiques technico-sciences ou sciences naturelles); STE ou SE (sciences et technologies de l'environnement ou sciences de l'environnement), PH (Physique), CH (Chimie). Le chiffre 4 ou 5 indique le niveau du secondaire.

Numéro	Nom	PRÉALABLE
551.A0	Tech. professionnelles de musique et de chanson	MUSIQUE 5
551.B0	Tech. sonores	
561.A0	Théâtre-production	
561.B0	Danse-interprétation	
561.C0	Interprétation théâtrale	
561.D0	Arts du cirque	
570.B0	Tech. de muséologie	
570.C0	Tech. de design industriel	
570.D0	Tech. de design de présentation	
570.E0	Tech. de design d'intérieur	
570.F0	Photographie	
570.G0	Graphisme	
571.A0	Design de mode	
571.B0	Gestion de la production du vêtement	
571.C0	Commercialisation de la mode	
573.AA	Céramique	
573.AB	Construction textile	
573.AC	Ébénisterie artisanale	
573.AD	Impression textile	
573.AE	Joaillerie	
573.AF	Lutherie	
573.AG	Maroquinerie	
573.AH	Sculpture	
573.AJ	Verre	
574.A0	Illustration et dessin animé	
574.B0	Tech. d'animation 3D et de synthèse d'images	
581.B0	Tech. de l'impression	
581.C0	Gestion de projet en communications graphiques	
581.D0	Infographie en prémédia	
582.A1	Tech. d'intégration multimédia	
589.A0	Tech. de production et de postproduction télévisuelles	
589.B0	Tech. de communication dans les médias	

AUTRES PROGRAMMES PARTICULIERS

Programme technique en « Interprétation théâtrale »

- Cégep de St-Hyacinthe : Remplir un formulaire avant le 5 décembre 2019
- Lionel Groulx : Remplir un formulaire avant le 13 décembre 2019

Programme technique en « Théâtre / production » (décors et costumes, gestion et techniques de scène)

Cégep de St-Hyacinthe : 1^{er} mars 2020

Lionel Groulx : Remplir un formulaire avant le 4 février 2020

École de musique Vincent d'Indy : Programme en musique, musique et sc. de la nature, musique et sc. humaines, musique et arts, lettres et communication.

Programme « École en mer » <http://www.classafloat.com>

Les écoles nationales

- École nationale d'aérotechnique (Saint-Hubert)
- École nationale du meuble et de l'ébénisterie (Montréal et Drummondville)
- Institut maritime du Québec (cégep de Rimouski)
- Pilotage d'aéronefs (cégep de Chicoutimi)
- Centre spécialisé des pêches (cégep de la Gaspésie et des îles)

Écoles spécialisées dans différents domaines : École du cirque, École nationale de l'humour, École du Show Business, Centre NAD, Collège Salette, Collège LaSalle, ICARI, Collège CDI, Collège Herzing, Institut Trébas, Musitechnic, Institut Kiné-concept, Collège Ellis, etc.

Les forces armées canadiennes : www.forces.ca

Échanges interculturels : Le but est de vivre une session ou une année dans un pays étranger afin d'apprendre la langue, les mœurs et coutumes des gens. Coûts : variable selon la durée et de la destination. Consultez les sites Internet pour les dates d'inscriptions.

- AFS : www.afscanada.org / 1-800-361-7248
- EF : www.ef.com / 1-800-263-2825.
- Jeunesse Canada monde : www.jeunessecanadamonde.org / 1-866-786-9243
- Séjour linguistique international : www.immersion.vte.com / 1-800-463-2265
- ASSE : www.asse.com / 1-800-333-3802

L'université d'Ottawa : <http://www.etudesuniversitaires.ca>

Étudier aux États-Unis : Consulter le site : <http://Educationusacanada.ca>

Les collèges du Monde Uni : Consulter le site : <http://www.pearsoncollege.ca>

PRINCIPAUX PROGRAMMES UNIVERSITAIRES PAR SECTEUR

SECTEUR SCIENCE DE L'ADMINISTRATION

Comptabilité
Entrepreneurship
Finance
Gestion des opérations et de la production
Gestion du tourisme et de l'hôtellerie
Gestion internationale
Gestion – systèmes d'information
Management
Marketing
Recherche opérationnelle
Relations industrielles
Ressources humaines
Sciences urbaines et immobilières

SECTEUR ARTS

Art dramatique
Arts plastiques
Danse
Design d'intérieur
Design de l'environnement
Design et communication graphiques
Gestion et design de la mode
Histoire de l'art
Interdisciplinaire en arts
Musique
Production cinématographies

SECTEUR SCIENCES HUMAINES

Anthropologie
Communication
Communication (relations humaines)
Communication et politique
Communication sociale
Criminologie
Démographie et géographie Développement de carrière (Information et orientation professionnelles) Développement local et régional
Droit – avocat
Droit – notaire Droit international et relations Internationales
Économique
Éducation (Sciences de l') Éducation au préscolaire et enseignement au primaire
Enseignement de l'éducation physique
Enseignement d'une langue seconde
Enseignement en formation professionnelle
Enseignement secondaire

Orthopédagogie (Enseignement en adaptation scolaire)
Psychoéducation
Géographie
Histoire
Loisirs, culture et tourisme (Récréologie)
Philosophie
Plein air et tourisme d'aventure
Psychologie
Relations publiques
Science politique
Sciences de la consommation
Sciences de l'activité physique
Sciences des religions
Sciences sociales
Sécurité et études policières
Service ou travail social
Sexologie
Sociologie

SECTEUR SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES

Actuariat (Mathématiques actuarielles)
Agronomie
Aménagement et environnement forestiers (Opérations forestières)
Architecture
Architecture de paysage
Biochimie
Biologie
Biophysique
Chimie
Design industriel
Économie et gestion agroalimentaires
Génie alimentaire
Génie chimique
Génie civil
Génie de la construction
Génie de la production automatisée
Génie des matériaux et de la métallurgie
Génie du bâtiment
Génie du bois
Génie électrique
Génie géologique
Génie industriel
Génie informatique
Génie logiciel
Génie mécanique
Génie minier
Génie physique

Génie rural (agroenvironnemental)
Géographie physique
Géologie
Immunologie
Informatique
Mathématiques
Mathématiques_ économie Mathématiques_
physique
Météorologie
Microbiologie
Microélectronique Physique
Sciences de l'agriculture et de l'environnement
Sciences et technologies des aliments
Sciences géomatiques
Statistiques
Urbanisme

SECTEUR SCIENCES DE LA SANTÉ

Audiologie
Biologie médicale
Chiropratique
Diététique / Nutrition
Ergothérapie
Kinésiologie
Médecine

Médecine familiale
Médecine spécialisée – 35 spécialités
Médecine dentaire
Médecine vétérinaire
Optométrie
Orthophonie
Pharmacie
Pharmacologie Physiothérapie
Pratique sage-femme
Sciences infirmières

SECTEUR LETTRES ET LANGUES

Allemand
Anglais, langue et littérature
Animation et recherche culturelle
Études anciennes, grecques et latines
Études hispaniques
Études juives (Jewish Studies)
Études littéraires
Français, langue et littérature
Français, langue seconde
Langues modernes
Linguistique
Traduction

Calendrier des portes ouvertes / 2019-2020
Cégeps publics

Ahuntsic	Jeudi 14 novembre 2019, de 14h à 20h Jeudi 30 janvier 2020, de 16h à 20h
André-Laurendeau	Mercredi 6 novembre 2019, de 16h à 21h Mardi 11 février 2020, de 18 h à 21h
Bois de Boulogne	Mardi 24 octobre 2019, de 16h à 21h Mercredi 29 janvier 2020, de 16h à 20h30
Collège Champlain St-Lambert (anglophone)	Dimanche 3 novembre 2019, de 9h à 17h Lundi 6 février 2020, de 18h30 à 20h30
Dawson (anglophone)	Dimanche 27 octobre 2019, de 13h à 17h
Édouard-Montpetit	Mercredi 6 novembre 2019, de 18h30 à 21h Mercredi 5 février 2020, de 18h30 à 20h30
École nationale d'aérotechnique (ENA)	Dimanche 17 novembre 2019, de 10h à 15h Dimanche 16 février 2020, de 12h à 15h30
Gérald-Godin	Dimanche 3 novembre 2019 de 13h à 16h Mardi 28 janvier 2020, de 18h à 20h30
Granby	Mercredi 23 octobre 2019, de 17h à 19h30 Mercredi 5 février 2020, de 17h à 19h30
John Abbott	Samedi 19 octobre 2019, de 12h à 16h Mercredi 29 janvier 2020, de 18h à 20h30
Lionel-Groulx	Mercredi 13 novembre 2019, de 16h à 21h Mercredi 12 février 2020, de 18h à 20h
Maisonneuve	Mardi 19 novembre 2019, de 16h à 20h30 Mardi 4 février 2020, de 16h30 à 19h30
Marie-Victorin	Samedi 9 novembre 2019, de 12h à 16h Mardi 28 janvier 2020, de 18h à 21h

Montmorency	Mardi 12 novembre 2019, de 16 h à 21 h Jeudi 6 février 2020, 18h à 20h30
Rosemont	Mercredi 13 novembre 2019, de 16h à 20h30 Samedi 1 février 2020, de 13 h à 16 h
St-Hyacinthe	Dimanche 20 octobre 2019, de 13h à 16h Jeudi 16 janvier 2020, 18h à 20h
St-Jean-sur-Richelieu	Mercredi 13 novembre 2019, de 18h30 à 21h
Saint-Laurent	Samedi 2 novembre 2019, de 12h à 16h Mercredi 5 février 2020, de 18h à 21h
Sherbrooke	Mercredi 29 octobre 2019, de 9h à 15h30 et de 17h30 à 20h
Sorel-Tracy	Samedi 9 novembre 2019, de 13h à 16h Mardi 28 janvier 2020, de 18h30 à 21h
Valleyfield	Jeudi 24 octobre 2019, 18h à 20h30 Mercredi 5 février 2020, de 18h à 20h30 Campus St-Constant
Vanier (anglophone)	Samedi 2 novembre 2019, de 12h à 16h Mardi 4 février 2020, de 17h30 à 20h30
Vieux-Montréal	Samedi 26 octobre 2019, de 9h30 à 16h Mercredi 5 février 2020, de 16h à 20h
Institut de Technologie Agroalimentaire	Samedi 16 novembre 2019, de 10h à 14h
Institut de Tourisme et d'Hôtellerie du Québec	Mardi 22 octobre 2019, de 16h à 20h Mardi 18 février 2020, de 16h à 20h
Collège Militaire royale du Canada CMR de Saint-Jean	Samedi 14 septembre 2019, de 9h à 16h

Collèges privés

André-Grasset	Samedi 9 novembre 2019, de 10 h à 16 h Mardi 4 février 2020, de 17h à 20h
Collège international des Marcelline	Samedi 16 novembre 2019, de 12 h à 16 h Jeudi 6 février 2020, de 17h30 à 19h30
Collège Éllis	Campus Longueuil, 10 novembre 2019, de 13 h à 16 h 22 janvier 2020, de 17 h à 20 h
Collège LaSalle	Mardi 5 novembre 2019, de 10h à 20h
Collège international Sainte-Anne	Samedi 16 novembre 2019, de 11h à 15h
Collège O’Sullivan	Mercredi 23 octobre 2019, de 17h à 20h30 Mercredi 13 novembre 2019, de 17h à 20h30
Marianopolis (anglophone)	Dimanche 3 novembre 2019, de 12h à 16h
École de musique Vincent d’Indy	Mardi 5 novembre 2019, de 17 h à 20 h Mardi 4 février 2020, de 17h à 20h
Jean de Brébeuf	Mercredi 6 novembre 2019, de 16h à 20h Jeudi 30 janvier 2020, de 16h à 20h

Les universités

Université Bishop	Samedi 19 octobre 2019, de 9h à 15h
Université Concordia	Samedi 19 octobre 2019, de 9h à 15h
HEC Montréal	Dimanche 10 novembre 2019, de 10 h à 16 h Mardi 28 janvier 2020, de 16h à 20 h
Polytechnique de Montréal	Dimanche 10 novembre 2019, de 10 h à 16 h Mardi 28 janvier 2020, de 16h à 20 h
Université de Montréal	Dimanche 10 novembre 2019, de 10 h à 16 h Dimanche 26 janvier 2020, de 12h à 16h

Université McGill	Dimanche 20 octobre 2019, de 10h à 16h
Université du Québec à Montréal (UQAM)	Samedi 26 octobre 2019, de 10 h à 16 h Mardi 11 février 2020, de 15h à 20h
Université de Sherbrooke	Samedi 2 novembre 2019, de 9h30 à 15h30
École de technologie supérieure (ETS)	Dimanche 26 janvier 2020, de 10 h à 16 h
Université Laval	Samedi 9 novembre 2019, de 10h à 16h
Université d'Ottawa	Samedi 26 octobre 2019, 8h à 16h Rencontre d'information à Brossard en février (date à confirmer)

CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE (DEP)

C.S. des Patriotes (Sainte-Julie)	Consulter le site internet
C.S. Marie-Victorin (Longueuil) C.F.P. Pierre-Dupuy C.F.P. Jacques-Rousseau C.F.P. Charlotte-Tassé	Mardi 12 novembre 2019, de 9h à 20h Valider sur le site internet selon le centre
C.S. Des Grandes Seigneuries C.F. Compétence Rive-Sud (La Prairie) École de formation professionnelle de Châteauguay Point de service des métiers de la construction de Châteauguay	Consulter le site Internet

Attention, les horaires peuvent changer !

Vérifiez le site Internet de l'établissement avant de vous présenter !

N'oubliez pas qu'il y a d'autres établissements en région qui offrent des portes ouvertes.

Le contenu de ce document a été mise à jour 3 septembre 2019 par le service d'orientation du Collège Durocher Saint-Lambert.