

DE
L'ÉNERGIE
DANS

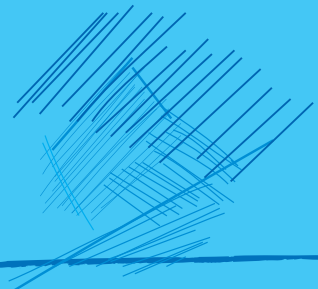
MES
ÉTUDES

Tout pour se préparer
aux études collégiales



Cette brochure a été préparée par le SRAM et le SRASL avec la précieuse collaboration de conseillers d'orientation et de professionnels de l'information scolaire, à l'intention des étudiants du secondaire, de leurs éducateurs et de leurs parents qui sont les premiers « conseillers » de leurs enfants.

Note: Le masculin est utilisé sans discrimination, uniquement pour faciliter la lecture du texte.



POURQUOI ÉTUDIER AU CÉGEP ?

Étudier au cégep, c'est faire un pas vers l'autonomie et la compétence. Au cégep, c'est toi qui choisis le domaine d'études qui t'intéresse. C'est toi qui décides si tu souhaites poursuivre des études par la suite ou travailler après le cégep. Mais pour que tu puisses avoir accès à tous les choix qui sont susceptibles de t'intéresser, il faut y réfléchir dès le secondaire.

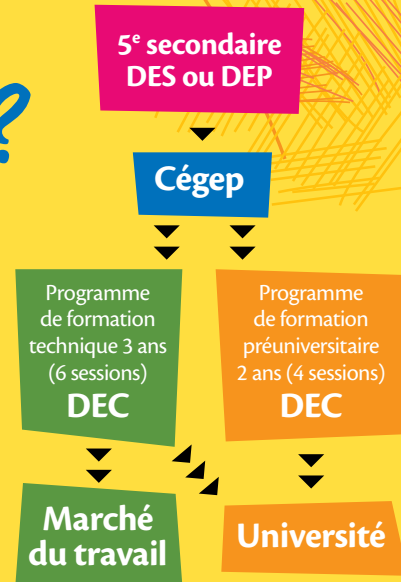
Ton choix de cours et ta réussite en 4^e et 5^e secondaire auront un impact définitif sur les choix qui te seront proposés au cégep. Cette brochure te donne plusieurs informations pour bien t'ouvrir les portes qui te permettront d'étudier et de réussir dans le programme de ton choix au cégep.

LÉGENDE

DES: Diplôme d'études secondaires

DEP: Diplôme d'études professionnelles

DEC: Diplôme d'études collégiales



SECTEUR TECHNIQUE AU CÉGEP

La formation technique a pour but de former des techniciens ou des technologues, c'est-à-dire des personnes qui ont acquis la connaissance pratique d'une science ou d'un art.

Plusieurs programmes techniques incluent:

- Des stages en milieu de travail
- L'alternance travail-études

Il y a plus de 130 programmes de formation technique répartis entre 7 grands domaines:

- Techniques biologiques
- Technologies agroalimentaires
- Techniques physiques
- Techniques humaines
- Techniques de l'administration
- Arts et Communications graphiques

Pour la liste complète, les préalables requis et les débouchés sur le marché du travail, consultez le site pygma.ca

MYTHE

SI JE FAIS UN DEC TECHNIQUE,
JE NE POURRAI PAS ÉTUDIER
À L'UNIVERSITÉ

RÉALITÉ

Plusieurs programmes universitaires admettent les sortants du secteur technique sans conditions supplémentaires. De plus, des cheminements DEC-BAC sont conçus spécifiquement pour les sortants du secteur technique et permettent même de diminuer la durée des études à l'université pour obtenir un baccalauréat dans le même domaine.

Le titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en formation technique se prépare au marché du travail.

Avoir le DEC en poche:

- donne de meilleures chances de trouver un emploi qu'avec seulement le diplôme du secondaire
- facilite l'avancement dans l'entreprise et les augmentations salariales
- assure la polyvalence puisque le programme comprend à la fois la formation technique pratique et la formation générale fondamentale
- donne accès, dans plusieurs cas, à un ordre professionnel ce qui constitue une reconnaissance de ta compétence

Pourquoi faire un DEC technique si je sais que je veux étudier à l'université par la suite ?

- Pour des études collégiales plus pratiques et appliquées
- Pour de meilleures possibilités d'emploi d'été
- Pour la possibilité de travailler dans un domaine spécialisé et de faire des études universitaires à temps partiel

Près de 34 % des titulaires du DEC en formation technique poursuivent leurs études à l'université.

DONNÉES SUR LE PLACEMENT DES SORTANTS DE DEC TECHNIQUES

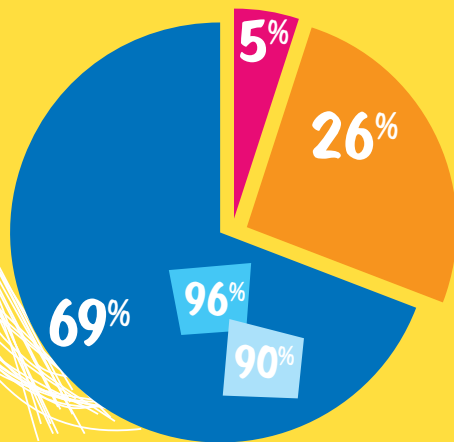
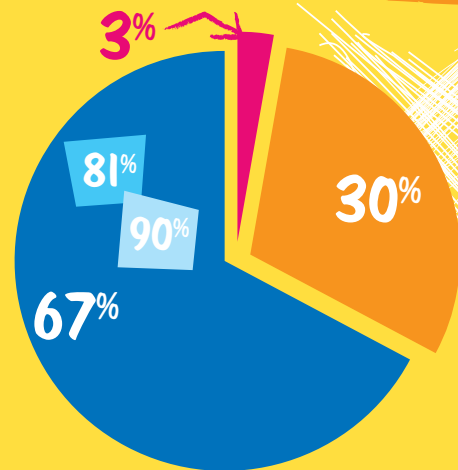
LE SITE PYGMA.CA PRÉSENTE LES TAUX DE PLACEMENT DE CHACUN
DES PROGRAMMES TECHNIQUES OFFERTS DANS LES CÉGÉPS DU QUÉBEC.






CES STATISTIQUES SONT LE RÉSULTAT DE L'ENQUÊTE

« LA RELANCE AU COLLÉGIAL EN FORMATION TECHNIQUE » RÉALISÉE PAR
LE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DU QUÉBEC.

VOICI QUELQUES DONNÉES SOMMAIRES PAR FAMILLE DE PROGRAMMES.

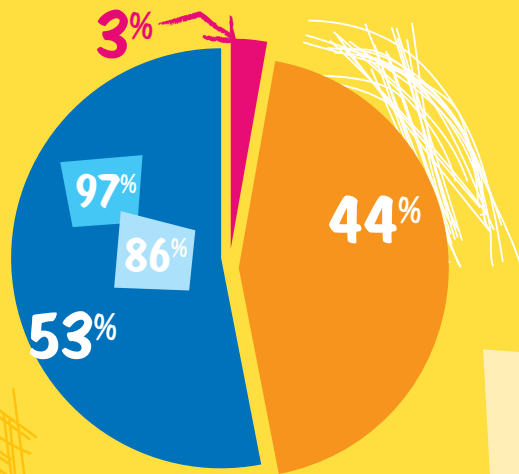
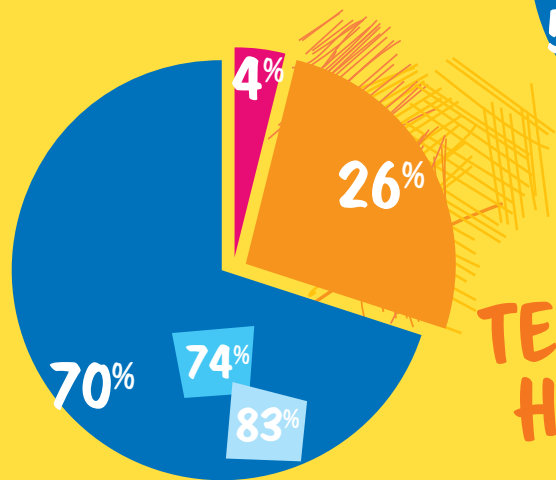
TECHNIQUES BIOLOGIQUES



-  Sans emploi
-  Poursuite des études
-  En emploi
-  à temps plein
-  dans un domaine relié aux études

TECHNOLOGIES AGROALIMENTAIRES

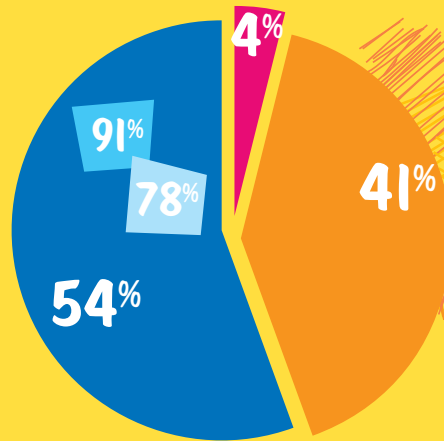
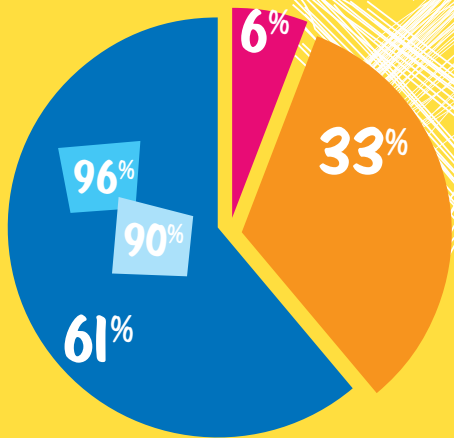
TECHNIQUES PHYSIQUES



TECHNIQUES HUMAINES

- Sans emploi
- Poursuite des études
- En emploi
- à temps plein
- dans un domaine relié aux études

TECHNIQUES DE L'ADMINISTRATION



ARTS ET COMMUNICATIONS GRAPHIQUES

SECTEUR PRÉUNIVERSITAIRE AU CÉGEP

LE SECTEUR PRÉUNIVERSITAIRE EST UN ENSEMBLE DE DIFFÉRENTS PROGRAMMES DE 2 ANS QUI PRÉPARENT AUX DIVERSES FACULTÉS UNIVERSITAIRES. LES PRINCIPAUX DEC PRÉUNIVERSITAIRES SONT LE DEC EN SCIENCES DE LA NATURE, LE DEC EN SCIENCES HUMAINES ET LE DEC EN ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION.

En plus de la formation générale, un programme d'études préuniversitaires comprend une composante spécifique au programme choisi. Le secteur préuniversitaire est un excellent choix pour acquérir une solide formation fondamentale et pour se préparer aux études universitaires.



CHEMINEMENT TREMPLIN DEC

- **Il te manque des préalables ?**
- **Tu n'es pas certain du programme dans lequel tu souhaites étudier ?**
- **Tu aimerais faire des cours de mise à niveau ?**

Le cheminement Tremplin DEC, une session ou deux de transition entre le secondaire et le collégial, t'offre un encadrement personnalisé pour compléter les cours qui te permettront d'intégrer un DEC par la suite.

Il faut savoir que le Tremplin DEC n'est pas un programme et que bien qu'il prolonge la durée des études collégiales, il permet aussi de s'avancer dans sa formation générale. Cela peut alléger les sessions des autres années par la suite. Les résultats de cette session font aussi partie du bulletin d'études collégiales.

LES SÉQUENCES MATHÉMATIQUES ET LES PRÉALABLES AU SECONDAIRE

La préparation au cégep commence dès la 3^e secondaire lorsqu'il te faut choisir la séquence mathématique que tu entameras l'année suivante. Parfois, les écoles exigent que tu aies de très bons résultats pour accéder aux cours plus exigeants.

Ce choix aura un impact sur les programmes collégiaux auxquels tu pourras avoir accès, donc il est important d'y réfléchir même si tu ne sais pas exactement dans quel programme tu voudrais étudier plus tard. Les préalables sont souvent les mêmes pour plusieurs programmes d'un domaine d'études en général. Pour choisir la séquence qui te convient, n'hésite pas à te renseigner auprès de ton conseiller d'orientation et prends en considération les points suivants :

- Quelle séquence correspond le mieux à tes intérêts et à ton style d'apprentissage ?
- Dans quelle séquence seras-tu le plus susceptible de réussir et d'obtenir de bonnes notes ?
- Quelle séquence te permettra d'obtenir les préalables aux programmes collégiaux qui pourraient t'intéresser plus tard ?

SÉQUENCE CULTURE, SOCIÉTÉ ET TECHNIQUE (CST)

Pour l'élève qui désire acquérir des outils mathématiques pertinents afin de :

- Concevoir des objets et des activités, élaborer des projets ou coopérer à leur réalisation
- Débattre de causes sociales
- Développer son esprit d'entreprise et la gestion de finances personnelles
- Devenir un citoyen autonome et engagé
- Accéder à la formation professionnelle, à des programmes techniques dans différents domaines d'activités ou à des programmes préuniversitaires dont les sciences humaines ou sociales.

SÉQUENCE TECHNICO-SCIENCES (TS)

Pour l'élève qui désire acquérir des outils mathématiques pertinents afin de :

- Explorer des situations qui combinent à l'occasion le travail manuel et intellectuel
- Réaliser des études de cas dans divers contextes (incluant les contextes économiques et scientifiques)
- Se familiariser avec divers instruments (leur conception, fabrication ou utilisation) reliés aux techniques
- Repérer des erreurs et des anomalies, d'apporter des correctifs ou d'émettre des recommandations
- Accéder à des programmes techniques dans tous les domaines, ou encore aux programmes préuniversitaires en sciences de la nature ou autres.

SÉQUENCE SCIENCES NATURELLES (SN)

Pour l'élève qui désire acquérir des outils mathématiques pertinents afin de :

- Exploiter des contextes majoritairement en lien avec le domaine des sciences
- Comprendre l'origine et le fonctionnement de certains phénomènes
- Faire davantage appel à sa capacité d'abstraction dans l'analyse de modèles théoriques
- Se familiariser avec divers procédés de recherche
- Accéder à des programmes préuniversitaires dont les sciences de la nature, ou à des programmes techniques en lien avec les sciences ou autres.

Outre les mathématiques, certains programmes exigent des préalables en sciences, chimie et physique. Bien qu'il soit possible de faire des cours de mise à niveau pour les préalables au cégep dans certains cas, il est de loin préférable de réussir ou d'être en voie de réussir les préalables exigés avant de déposer ta demande d'admission dans un programme qui le demande. Pour ne pas risquer d'être refusé, surtout dans des programmes en forte demande, il est toujours mieux d'avoir les préalables à son dossier en arrivant au cégep

COMMENT LES CÉGEPS ÉTUDIENT-ILS MA CANDIDATURE ?

Chaque année, le 1^{er} mars, environ 90 000 jeunes Québécois présentent une demande d'admission au cégep.

Pour étudier ces candidatures, la majorité des cégeps font des listes de classement. Ces listes permettent de vérifier que les candidats sont admissibles et de les comparer les uns aux autres de la manière la plus équitable possible.

Chaque collège a la possibilité de déterminer des critères pour ses programmes, mais en gros, on peut se fier sur les critères suivants :

Ce n'est pas compliqué! L'important, c'est d'obtenir les meilleurs résultats possible en fonction de tes capacités, donc de mettre un maximum d'efforts dans tes études. Ça demande du travail et du temps. Les recherches démontrent clairement que la probabilité d'obtenir une moyenne élevée au collégial augmente avec le temps qui était consacré aux études au niveau secondaire.

- **Tes notes de la 4^e et de la 5^e secondaire.** Toutes les matières sont considérées.
- **L'écart à la moyenne.** Cours par cours, on compare ta note à celle du groupe. Si tu es au-dessus de la moyenne, ton écart est positif et tu gagnes des points dans le classement. Il est donc important d'avoir de bonnes notes, au-dessus de la moyenne du groupe, le plus souvent possible.
- **Ta séquence mathématique et tes cours de sciences.** Au SRAM, des bonis sont accordés pour les séquences TS et SN et pour la chimie et la physique de 5^e secondaire. Pourquoi des bonis? Tout simplement pour calibrer les notes de ceux qui suivent ces cours optionnels de mathématiques et de sciences. En effet, les statistiques démontrent que les notes scolaires et les écarts en ces matières sont généralement moins élevés que dans d'autres matières. Les bonis accordés aux profils de science ont donc pour effet de compenser des notes et des écarts plus faibles pour des efforts au moins égaux. Au SRASL, il n'y a pas de bonis accordés pour ces cours; ils sont comptabilisés dans ta moyenne comme tous les autres cours à ton dossier.
- **Ton nombre d'unités.** Certains candidats ont un diplôme secondaire totalisant 54 unités réussies en 4^e et 5^e, d'autres avec 64 unités, d'autres avec 80 unités. Ici encore, par équité, un boni proportionnel est accordé à ceux qui ont entre 64 et 88 unités secondaires.
- **Les matières liées à ton domaine d'études et le FRANÇAIS.** Les cégeps peuvent accorder un poids particulier à certaines matières pour un programme donné. Ainsi, il est important d'avoir de très bonnes notes dans les cours liés à ton programme. Par exemple, si tu optes pour les sciences humaines au cégep, l'histoire et la géographie prendront de l'importance. Le FRANÇAIS est toujours une matière qui a beaucoup d'importance dans ta cote et ton rang sur la liste de classement.

MYTHE

ON PEUT ÉCHOUER UN COURS
AU CÉGEP ET QUAND MÊME
OBTENIR SON DEC

RÉALITÉ

Tu dois réussir TOUS les cours de ton programme au cégep afin d'obtenir ton DEC, incluant les cours de formation générale (philosophie, éducation physique, français, anglais, cours complémentaire).

RÉUSSIR TES ÉTUDES AU CÉGEP

PRÉPARE TA RÉUSSITE DÈS LE SECONDAIRE

Toutes les recherches démontrent que le rendement scolaire d'un élève, tout au long du secondaire, est toujours un facteur déterminant de sa réussite collégiale. N'attends pas et prépare-toi dès maintenant!

- Choisis des cours optionnels qui sont en lien avec le programme ou le domaine qui t'intéresse au cégep
- Consacre du temps et des efforts à tes études secondaires
- Développe de bonnes habitudes de travail

CHOISIS UN PROGRAMME COLLÉGIAL QUI TE MOTIVE

Si tu es motivé et intéressé par ton programme au cégep, tu auras plus de facilité à y consacrer du temps et de l'énergie.

- Explore les programmes offerts – il y en a plus d'une centaine et pour bien choisir, tu dois bien te connaître
- Quels sont tes goûts, tes intérêts, tes aptitudes? (un indice : les cours que tu réussis le mieux au secondaire peuvent être un bon indicateur des matières qui t'intéressent le plus)
- Informe-toi auprès de ton entourage : tes parents, tes amis, tes professeurs, ton conseiller d'orientation
- Renseigne-toi auprès des ressources disponibles : le centre d'ISEP de ton école, le site pygma.ca, les journées portes ouvertes, les sites Web des cégeps qui t'intéressent, etc.

LA RÉUSSITE, ÇA SE PRÉPARE ET ÇA SE CONSTRUIT

Au cégep, tu devras t'adapter à un nouvel environnement, un nouveau style d'apprentissage, de nouveaux enseignants et souvent de nouveaux amis. Il pourra être difficile de maintenir les bonnes habitudes de travail que tu auras développées au secondaire. Ce n'est pas toujours facile, mais ça rapporte!

- Sois présent à tous tes cours au cégep
- Limite ton travail à temps partiel à 12 heures par semaine. Un élève sur 4 travaille plus de 12 heures par semaine au cégep : c'est beaucoup trop!
- Comme au secondaire, consacre du temps et de l'énergie à tes études. Un échec au cégep restera toujours à ton dossier collégial et limitera les choix qui te seront accessibles si tu souhaites changer de programme ou accéder à l'université par la suite.

BON À SAVOIR

Il faut réussir une épreuve de synthèse locale, propre à chaque programme pour l'obtention du DEC.
Il faut aussi réussir une épreuve ministérielle en langue et en littérature pour l'obtention du DEC.

QU'EST-CE QUE LA COTE R ?

**LA COTE R N'EST PAS UTILISÉE POUR L'ADMISSION AU CÉGEP
POUR LES CANDIDATS EN PROVENANCE DE LA 5^E SECONDAIRE.
ELLE EST UTILISÉE PAR LES UNIVERSITÉS LORS DE L'ADMISSION
DES CANDIDATS EN PROVENANCE DU CÉGEP.**

Les universités veulent sélectionner les étudiants qui ont les meilleures chances de réussite. La cote R permet aux universités de faire cette sélection de manière plus équitable.

La cote R (cote de rendement au collégial) est basée sur la note que tu obtiendras dans chacun de tes cours au cégep, sur la moyenne du groupe et sur un indicateur de la force du groupe. Cet indicateur permet de ne pas pénaliser les étudiants qui suivent des cours dans des groupes très forts où il est plus difficile d'obtenir des notes au-dessus de la moyenne. Il assure aussi de ne pas favoriser injustement des étudiants moyens qui obtiennent des notes très au-dessus de la moyenne uniquement parce qu'ils suivent un cours dans un groupe plus faible.

Une cote R est calculée pour chacun des cours que tu suivras au cégep. Pour l'admission dans un programme universitaire contingenté, l'université tiendra compte de la moyenne des cotes R de tous les cours du programme collégial qui te conduit à l'université. Cela signifie que si tu as échoué un cours, il apparaîtra toujours à ton dossier.

Depuis que la cote R est utilisée par les universités, de nombreuses études ont démontré que les étudiants qui avaient les meilleures cotes R sont vraiment ceux qui réussissent le mieux à l'université, ce qui n'était pas nécessairement le cas lorsque les universités se basaient uniquement sur les notes obtenues.

QUELLE STRATÉGIE ME PERMETTRA D'AVOIR LA MEILLEURE COTE R ?

Étudie et obtiens les meilleures notes possibles. Le but de la cote R est justement de contrer des « stratégies » d'admission. L'important, c'est de choisir un cégep où tu crois pouvoir faire de bonnes études. C'est une bonne idée de choisir un cégep qui n'est pas trop loin de chez toi pour ne pas perdre de temps en transport. Choisis le cégep qui te convient, où tu seras heureux. Profite des journées portes-ouvertes pour te renseigner. L'important, c'est de te donner toutes les chances de réussir.



MYTHE

CERTAINS CÉGEP S PERMETTENT
D'AVOIR UNE MEILLEURE
COTE R QUE D'AUTRES

RÉALITÉ

C'est absolument faux!
Le calcul de la cote R ne prend pas
du tout en compte le cégep
où tu fais tes études. Ce sont tes
résultats qui comptent!

L'HORAIRE ET LES PROGRAMMES D'ÉTUDES AU CÉGEP

L'HORAIRE AU CÉGEP EST BIEN DIFFÉRENT DE CELUI
AU SECONDAIRE. TU AURAS BESOIN DE GÉRER TON TEMPS
DE MANIÈRE EFFICACE, CAR TU AURAS SOUVENT DU TEMPS LIBRE
ENTRE DEUX COURS, MAIS TU DEVRAS CONSACRER BEAUCOUP
PLUS DE TEMPS AUX ÉTUDES ET AUX TRAVAUX.

Ton programme d'études au cégep comprendra :

1 FORMATION GÉNÉRALE COMMUNE À TOUS LES PROGRAMMES

- a. Langue d'enseignement et littérature :
3 ou 4 cours (7 1/3 unités)
- b. Langue seconde : 2 cours (2 unités)
- c. Philosophie : 3 cours (4 1/3 unités)
- d. Éducation physique : 3 cours (3 unités)

FORMATION GÉNÉRALE PROPRE AU PROGRAMME

2

- a. Langue d'enseignement et littérature : 1 cours (2 unités)
- b. Langue seconde : 1 cours (2 unités)
- c. Philosophie : 1 cours (2 unités)

3

FORMATION COMPLÉMENTAIRE

- a. 2 cours (4 unités) dans 1 ou 2 des domaines suivants complémentaires à la formation spécifique:
 - i. Sciences humaines
 - ii. Culture scientifique et technologie
 - iii. Langue moderne
 - iv. Langage mathématique et informatique
 - v. Art et esthétique
 - vi. Problématique contemporaine

4

FORMATION SPÉCIFIQUE

- a. 28 à 32 unités au secteur préuniversitaire
- b. 45 à 65 unités au secteur technique

VOICI UN EXEMPLE D'HORAIRE DE LA PREMIÈRE SESSION EN SCIENCES DE LA NATURE.

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi	
8 h 00		Chimie générale				
8 h 50						
8 h 55						
9 h 45				Mathématiques/ médicament		
9 h 50						
10 h 40						
10 h 45	Philosophie et rationalité		Activité physique		Chimie générale	
11 h 35						
11 h 40						
12 h 30						
12 h 35				Évolution et diversité du vivant		
13 h 30						
13 h 35	Calcul différentiel	Évolution et diversité du vivant				
14 h 20						
14 h 25				Français adapté	Philosophie et rationalité	Calcul différentiel
15 h 15						
15 h 20						
16 h 10						
16 h 15						
17 h 05						
17 h 10						
18 h 00						

ATTENTION!

Il te faudra prévoir consacrer de 1 à 2 heures d'études personnelles pour chaque heure en salle de classe.



Formation générale commune à tous les programmes

VOICI UN EXEMPLE D'UN HORAIRE DE LA PREMIÈRE SESSION EN TECHNIQUES DE COMPTABILITÉ ET DE GESTION.

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
8 h 00		L'entreprise et ses fonctions de travail		Logiciels d'exploitation		
8 h 50						
8 h 55						
9 h 45						
9 h 50						
10 h 40						
10 h 45	Comptabilité de base		Comptabilité de base		Volleyball	
11 h 35						
11 h 40						
12 h 30						
12 h 35				Philosophie		
13 h 30						
13 h 35	Français adapté					
14 h 20						
14 h 25						
15 h 15						
15 h 20				Représentation commerciale		
16 h 10						
16 h 15						
17 h 05						
17 h 10						
18 h 00						



Formation générale propre au programme



Formation spécifique

QUELQUES CHIFFRES

FRÉQUENTATION AU CÉGEP

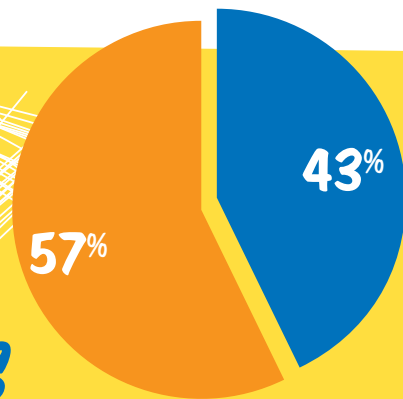
Comme l'illustrent les tableaux, on constate un déséquilibre entre les garçons et les filles dans les établissements collégiaux du Québec. Normalement, on devrait compter au cégep autant de garçons que de filles. Les garçons sont invités à réagir et à rétablir l'équilibre!

Du côté des filles, le déséquilibre se trouve dans le choix des programmes. Le taux de fréquentation est bon, mais les filles ont plus tendance à faire des choix dits traditionnels. Certains programmes avec beaucoup d'avenir sont plus souvent négligés. Pourquoi ne pas penser à des programmes non traditionnels? Il y a là de belles carrières, peut-être inhabituelles, mais certainement intéressantes! Les garçons, eux aussi, ont tendance à éviter certains secteurs traditionnellement féminins qui sont souvent pleins d'avenir.

Le Québec a besoin de la compétence de ses filles et de ses garçons dans tous les domaines.

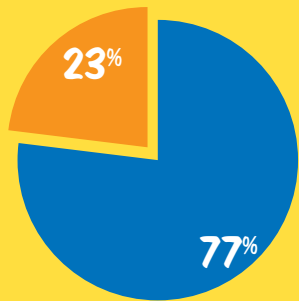
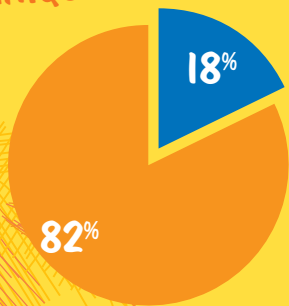
Les statistiques qui suivent sont celles du SRAM qui regroupe 32 institutions d'enseignement collégial.

TOUS PROGRAMMES



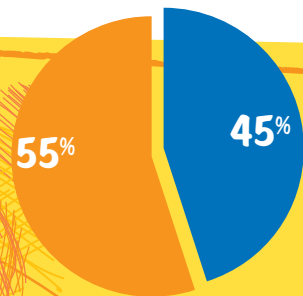
 Filles  Garçons

TECHNIQUES BIOLOGIQUES

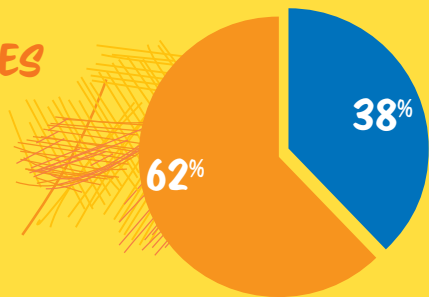
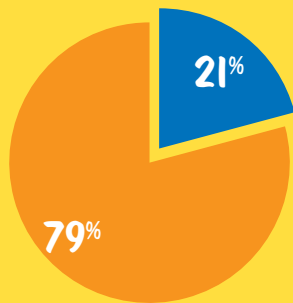


TECHNIQUES PHYSIQUES

TECHNOLOGIES AGROALIMENTAIRES

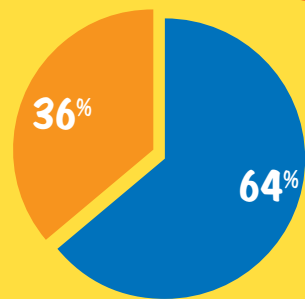


TECHNIQUES HUMAINES



ARTS ET COMMUNICATIONS GRAPHIQUES

TECHNIQUES ADMINISTRATIVES



SUR 100 JEUNES QUI TERMINENT LEURS ÉTUDES SECONDAIRES :

76 OBTIENDRONT LEUR DES AVANT L'ÂGE DE 20 ANS

24 OBTIENDRONT LEUR DES À 20 ANS OU PLUS

SUR CE GROUPE DE DIPLÔMÉS :

44 OBTIENDRONT UN DEC À TOUT ÂGE

36 OBTIENDRONT UN BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE À TOUT ÂGE



**ON PEUT CHANGER
DE PROGRAMME
EN COURS DE ROUTE ?**

1/3

**DES ÉTUDIANTS
AU CÉGEP CHANGERONT
DE PROGRAMME
EN COURS DE ROUTE**

TAUX D'ADMISSION DU SRAM

85% Taux d'admission de tous les candidats

96% Taux d'admission des candidats qui participent
à tous les tours disponibles

TAUX D'ADMISSION DU SRASL

83% Taux d'admission de tous les candidats

94% Taux d'admission des candidats qui participent
à tous les tours disponibles



POUR PLUS D'INFORMATION

PYGMA.CA

Décrit tous les programmes de Diplôme d'études collégiales offerts au Québec.

Fournit des informations sur le placement, les salaires et le marché de l'emploi pour chacun des programmes techniques.

AIDE FINANCIÈRE AUX ÉTUDES

<http://www.afe.gouv.qc.ca/>

Pour toute l'information portant sur les prêts et bourses

TOUT POUR RÉUSSIR

www.toutpourreussir.com

Tout sur la formation professionnelle et les métiers au Québec

ACADEMOS CYBERMENTORAT

<http://www.academos.qc.ca/>

Cybermentorat pour les jeunes de 14 à 30 ans

INFOROUTE FPT

Site du ministère de l'Éducation portant sur la formation professionnelle et technique au Québec

<http://inforoutefpt.org>

Site référence dans le domaine de la formation professionnelle et technique au Québec

SRAM, SRACQ, SRASL

www.sram.qc.ca

www.sracq.qc.ca

www.srasl.qc.ca

Pour bien préparer ta demande d'admission au cégep



LES CÉGEPS DU SRAM

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

Collège Ahuntsic

Cégep André-Laurendeau

Collège de Bois-de-Boulogne

Champlain College – Lennoxville

Cégep de Drummondville

Collège Édouard-Montpetit

École nationale d'aérotechnique

Cégep Gérald-Godin

Cégep de Granby

Cégep Heritage College

John-Abbott College

Cégep régional de Lanaudière

• à L'Assomption

• à Joliette

• à Terrebonne

Collège Lionel-Groulx

Collège de Maisonneuve

Cégep Marie-Victorin

Collège Montmorency

Cégep de l'Outaouais

Collège de Rosemont

Cégep de Saint-Hyacinthe

Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu

Cégep de Saint-Jérôme

Cégep de Saint-Laurent

Collège Shawinigan

Cégep de Sherbrooke

Cégep de Sorel-Tracy

Cégep de Trois-Rivières

Cégep de Valleyfield

Vanier College

Cégep du Vieux Montréal

Institut de technologie
agroalimentaire du Québec,
Campus de Saint-Hyacinthe

Institut de tourisme
et d'hôtellerie du Québec

Macdonald College



Service régional d'admission
du Montréal métropolitain
5701, Christophe-Colomb,
Montréal (Québec) H2S 2E9
www.sram.qc.ca

LES CÉGEPS DU SRASL

Collège d'Alma

Cégep de Chicoutimi

Cégep de Jonquière

Cégep de Saint-Félicien

Centre d'études collégiales de Chibougamau

Centre d'études collégiales en Charlevoix



Service régional de l'admission des cégeps
du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Pavillon Manicouagan

3791, rue de la Fabrique, bureau 800
Jonquière (Québec) G7X 0K2

israsl@srasl.ca