

VIENS VOIR
LE MONDE.
LE MONDE
VEUT TE VOIR!



VIENS ÉTUDIER AU CANADA!



**VISITE LE CÉGEP
EN RÉALITÉ
AUGMENTÉE!**

INSTRUCTIONS
EN PAGE 3 >



POURSUITE D'ÉTUDES SUPÉRIEURES CHICOUTMI / QUÉBEC / CANADA

VIENS NOUS VOIR!

Tu rêves de grands espaces? De découvrir un autre continent? Viens étudier au Cégep de Chicoutimi et découvre une région nord-américaine où tu peux étudier en français. Viens explorer le Nord québécois avec ses hivers majestueux. Viens découvrir une nature généreuse tout en plongeant dans une vie urbaine trépidante. Viens au Saguenay pour y vivre une expérience unique!

Viens voir le Monde. Le Monde veut te voir!



Bienvenue à Saguenay!

UNE VILLE MODERNE QUI JOUIT D'UNE QUALITÉ DE VIE INCOMPARABLE! SAGUENAY A TOUS LES AVANTAGES D'UNE GRANDE MÉTROPOLE TOUT EN ÉTANT À PROXIMITÉ DE LA NATURE!

UNE VIE SANS ENNUI Reconnue pour sa vie urbaine dynamique, Saguenay dispose d'un éventail d'activités et de lieux pour ne jamais s'ennuyer : festivals d'envergure, vie nocturne, nombreuses salles de spectacles, cinémas, bibliothèques, restaurants pour tous les goûts. On n'y manque de rien, car la ville est le plus grand pôle commercial du nord-est du Québec.

Pour profiter de tous ces avantages, utilisez le réseau de transport en commun. Facile et rapide!

SÉCURITÉ ET QUIÉTUDE DURANT VOS ÉTUDES

Saguenay possède une quiétude qui lui est propre; elle se classe parmi les villes les plus sécuritaires au Canada. Elle compte trois hôpitaux, deux collèges et une université sur son territoire.

SAGUENAY : PAYS D'AVENTURE ET DE DÉMESURE

Avec ses paysages grandioses d'une exceptionnelle beauté, Saguenay se caractérise par sa proximité avec la nature. Le fjord du Saguenay, unique et saisissant, est l'un des plus longs au monde! Il exerce depuis toujours un incroyable pouvoir de fascination avec ses impressionnantes parois rocheuses.

De plus, trois parcs nationaux invitent à la pratique de différents sports pour tous les goûts : randonnée pédestre, vélo, kayak de mer, pêche, camping sauvage, excursions sur le fjord, observation de la faune et de la flore. Des centres majeurs de ski alpin et de ski de fond, situés sur les plus hauts sommets de la région, feront l'envie des passionnés de l'hiver.

Sur le plan urbain, des infrastructures sportives de qualité vous permettront de bouger : terrains de football et de soccer, arénas, patinoires, parcs de planche à roulettes, piscines et de nombreux parcs urbains pour marcher ou se détendre. Bref, quel que soit votre style, vous ne vous ennuierez jamais à Saguenay!





Un monde de possibilités s'ouvre à toi.

Une formation de qualité vous attend au Cégep de Chicoutimi, formation basée sur des valeurs visant à développer des personnes éduquées, allumées et impliquées dans notre société. Nous souhaitons former des citoyens disposant de bonnes connaissances de base, durables et transférables, autonomes, équilibrés, cultivés et capables de s'adapter à diverses situations. Nous croyons en l'importance de vous soutenir. Un corps professoral et une foule d'acteurs dévoués vous accompagneront dans votre cheminement. Différentes mesures d'aide seront aussi à votre disposition, au cas où vous sentiriez le besoin d'être accompagné davantage dans certains domaines.

Nous nous engageons à tout mettre en œuvre afin que votre passage au collège soit un succès.



Comprendre le système d'éducation québécois

POUR SUIVRE SES ÉTUDES SUPÉRIEURES AU CÉGEP

Le Québec possède un système d'éducation unique au monde, le cégep, qui signifie Collège d'Enseignement Général et Professionnel. Le cégep constitue le premier échelon de l'enseignement supérieur au Québec, juste avant l'université. Il offre des formations répondant aux normes internationales les plus strictes, qui débouchent sur un diplôme d'État, le DEC (Diplôme d'études collégiales).

DEUX TYPES DE PROGRAMMES Y SONT OFFERTS :

1. Les programmes préuniversitaires sont d'une durée de deux ans et nécessitent la poursuite d'études.
2. Les programmes techniques sont d'une durée de trois ans et mènent directement au marché du travail ou à l'université. Cela correspond à un bac +2.

Ils sont une excellente option pour les étudiants désireux de poursuivre des études concrètes et pratiques.

Ces programmes sont munis d'installations de haute technologie et bénéficient d'un ratio enseignants-étudiants propice à la réussite.

COMPARAISON DES SYSTÈMES SCOLAIRES

SYSTÈME FRANÇAIS	Années d'études	SYSTÈME QUÉBÉCOIS
5 ^e	7	Secondaire I
4 ^e	8	Secondaire II
3 ^e	9	Secondaire III
Seconde	10	Secondaire IV
Première	11	Secondaire V
Terminale	12	CEGEP DEC préuniversitaire
BTS / DUT	13	CEGEP DEC Technique
Licence	15	Université (Baccalauréat)
Master	16	
	17	Maitrise
	18	
Doctorat	19	
	20	Doctorat
	21	

Téléchargez l'application CCHIC 3D sur Google Play et App Store, balayez la couverture du journal et faites la découverte du Cégep de Chicoutimi en réalité augmentée. En franchissant différents portails, vous serez transportés dans plus d'une dizaine de départements. Pour nous, l'avenir, c'est maintenant!



Démarche pour étudier au Cégep de Chicoutimi

1. PROGRAMME D'ADMISSION

Si vous êtes intéressé à étudier au Cégep de Chicoutimi, il faut d'abord prendre connaissance de nos programmes d'études sur notre site Internet au cchic.ca à la section « Programmes ».

2. DEMANDE D'ADMISSION

Vous devez présenter une demande d'admission en ligne au Service régional d'admission du Saguenay-Lac-Saint-Jean (SRASL) au srasl.qc.ca et cliquer sur la section « Étudiants internationaux », et ce, avant le 1^{er} mai pour le semestre débutant à la fin d'août.

Vous devrez fournir au SRASL, votre « acte de naissance » et une copie lisible de vos « relevés du bac » de vos trois dernières années d'études, donc seconde, première et terminale.

Le coût est d'environ 60 euros et les délais de traitement sont environ de quatre semaines.

3. CERTIFICAT D'ACCEPTATION DU QUÉBEC (CAQ)

Dès la réception de votre lettre d'admission au Cégep de Chicoutimi, vous devez sans plus tarder faire une demande de certificat d'acceptation du Québec (CAQ) pour études auprès du ministère de l'Immigration, de la Francisation et de l'Intégration (MIFI).

Le formulaire à remplir, les conditions d'obtention du CAQ pour études et les frais liés à cette demande sont disponibles à l'adresse suivante : immigration-quebec.gouv.qc.ca/etudes-demarches.

Le coût est d'environ 80 euros et les délais de traitement sont à peu près quatre semaines.

4. PERMIS D'ÉTUDES DU CANADA

Après avoir obtenu votre CAQ ou votre lettre confirmant l'émission de votre CAQ, vous devez faire une demande pour l'obtention de votre permis d'études. Cette demande se fait en ligne sur le site d'IRCC (Immigration, Réfugiés et Citoyenneté Canada)

Coût du permis d'études : environ 105 euros.

De plus, depuis le 31 juillet 2018, la prise de vos données biométriques est obligatoire pour l'obtention du permis d'études. Il n'y a que deux points de prise de données biométriques en France : Paris et Lyon.

Coût de la prise de données biométriques : environ 60 euros.

5. ASSURANCES

En vertu des règlements ministériels, tout étudiant international doit être titulaire d'un contrat d'assurance maladie et d'hospitalisation valide au Canada pour lui-même et pour les personnes à charge qui l'accompagnent, ou doit être couvert par une entente de réciprocité en matière de santé et de sécurité sociale.

Vous trouverez des informations complémentaires sur le site de la Régie de l'assurance maladie du Québec ([RAMQ](http://ramq.ca)).



Conditions d'admission



Admission Automne



Admission Automne-Hiver



Exigences particulières



CLINIQUES-ÉCOLES

Par le biais des cliniques-écoles et des centres d'aide, le Cégep de Chicoutimi met tout en oeuvre pour préparer les étudiants au marché du travail. Que ce soit pour rencontrer des patients ou négocier avec des clients, ces organismes sont de petits incubateurs créés pour permettre une transition positive vers la « vraie vie ».



PLUSIEURS PROGRAMMES SONT OFFERTS EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES, AFIN DE :

- permettre à l'étudiant d'accumuler l'équivalent de six mois d'expérience rémunérée reliée à son champ d'études;
- bien se préparer au marché du travail;
- assurer une rémunération pendant ses études;
- valider le choix de carrière de l'étudiant.



Le Cégep de Chicoutimi a établi des ententes DEC-BAC notamment avec l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) pour arrimer certaines de nos formations techniques à un programme de baccalauréat dans un même domaine d'études. Ces ententes ont pour but de reconnaître les acquis de la formation technique dans le programme universitaire, d'éviter le dédoublement des connaissances et ainsi, de permettre l'obtention des deux diplômes en un temps plus court.



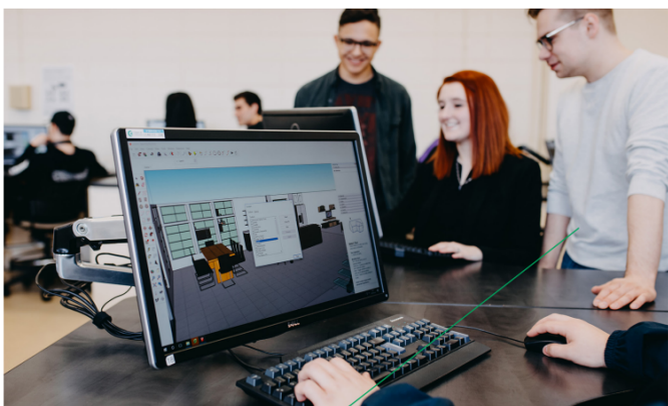
Pour plus d'informations, sur les grilles de cours ou les conditions d'admission : cchic.ca

DES FORMATIONS PRÉUNIVERSITAIRE SONT AUSSI DISPONIBLES

- SCIENCES DE LA NATURE
- SCIENCES HUMAINES
- ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

- ARTS VISUELS
- HISTOIRE ET CIVILISATION

BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS



TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE

Ce programme vise à développer les compétences nécessaires pour participer à la conception et la réalisation d'un projet de construction de bâtiment. Ce parcours permet aux étudiants de développer leur créativité en matière d'architecture, de produire des plans et des devis, de connaître et comprendre différents styles, d'acquies des notions liées à la science du bâtiment et à la connaissance des matériaux, et d'approfondir leur maîtrise du dessin manuel et assisté par ordinateur.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Mathématiques de Seconde
- Sciences Physiques de Seconde

Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Technicien en architecture / Inspecteur / Dessinateur*



TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

La formation en technologie du génie civil forme des technologues qui œuvrent sur des chantiers pour assurer le suivi et l'organisation des travaux de construction, inspecter des ouvrages de génie civil, exécuter des travaux d'arpentage et analyser les sols et les matériaux. L'apprentissage vise également l'acquisition des bases de la science génie civil et le développement de compétences en génie de la construction, tel que la conception de structures, la supervision de travaux, le contrôle et la fabrication de matériaux.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Sciences Physiques de Seconde
- Mathématiques de Première

Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Technicien en génie civil / Arpenteur / Dessinateur*

ADMINISTRATION COMMERCE ET INFORMATIQUE



TECHNIQUES DE COMPTABILITÉ ET DE GESTION

La comptabilité, le marketing, la gestion, l'organisation du travail, le monde des affaires, en fait tout ce qui gravite autour des activités d'une entreprise se situent dans le quotidien du programme *Techniques de comptabilité et de gestion*, qui place également le développement de l'entrepreneuriat au centre de l'apprentissage.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Mathématiques de Seconde
- Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Technicien en comptabilité / Caissier / Gestionnaire / Commis-technicien de bureau / Gérant / Agent administratif*



TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

L'informatique offre à toutes les autres disciplines un outil puissant pour la recherche d'informations, leur exploitation et leur présentation. L'informatique de gestion et la gestion de réseaux informatiques nous amènent à connaître les bases d'un langage de programmation, les différentes représentations de l'information et les notions élémentaires de la communication numérique. La réalisation de projets doit permettre à l'étudiant de s'organiser de manière structurée, et de s'ouvrir aux échanges interdisciplinaires et au travail en équipe.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Mathématiques de Première
- Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ :
INFORMATIQUE DE GESTION
Programmeur / Technicien en informatique

GESTION DE RÉSEAUX INFORMATIQUES
Technicien de réseaux / Administrateur de réseaux



TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE

Ce programme vous convient si vous êtes intrigué par la modernisation et l'automatisation d'usine, les centrales électriques, les capteurs, le transport de l'énergie, le contrôle des moteurs, l'hydraulique, la pneumatique, la robotisation. Le programme permet d'acquérir les compétences liées à la conception, l'installation, la mise en service, au dépannage et à l'entretien des systèmes, des équipements et des procédés industriels qui servent au contrôle et à l'automatisation de l'énergie électrique.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Mathématiques de Seconde
- Sciences Physiques de Seconde
- Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Technicien en réparation et maintenance / Technicien en électronique industrielle*



TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE OPTION TÉLÉCOMMUNICATION

Le programme vise à développer plusieurs compétences telles que la capacité à fournir un soutien et des services techniques qui comprend l'installation, la mise en service, la réparation et l'entretien d'équipements et de systèmes électroniques. Les étudiants apprennent à concevoir, à construire et à mettre au point des prototypes de systèmes de télécommunication ainsi qu'à calibrer et réparer des circuits analogiques et numériques. Ceux-ci reçoivent également une formation en télécommunications qui les prépare à manipuler les technologies qui alimentent la câblodistribution, l'Internet, la téléphonie conventionnelle et cellulaire et leurs différents moyens de transmission.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Mathématiques de Seconde
- Sciences Physiques de Seconde
- Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Technicien en télécommunication*

ÉVÉNEMENTIEL



TECHNIQUES DE GESTION ET D'INTERVENTION EN LOISIR

Ce programme s'adresse aux personnes qui aiment organiser des événements à grand déploiement! Vous aurez les compétences pour : planifier, mettre sur pied, coordonner, animer et évaluer diverses activités à caractère socio-créatif; élaborer des programmes de loisirs et participer à leur mise en œuvre; promouvoir les services liés au loisir et assurer la gestion du budget et des ressources matérielles pour des activités de loisir.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Aucun préalable
- Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Conseiller en loisirs / Directeur d'établissement de loisirs / Directeur de camp de vacances / Directeur de programmes de loisirs / Technicien en loisirs*

MÉTALLURGIE



TECHNOLOGIE DU GÉNIE MÉTALLURGIQUE

En tant que technologue en génie métallurgique spécialisé en procédés de transformation, vous serez responsable de planifier la production. Vous développerez et superviserez des procédés dans différents domaines comme le traitement du minerai, la fusion des métaux, la coulée des alliages et le traitement thermique. Vous verrez à assurer la qualité des pièces fabriquées et à évaluer le rendement des équipements.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Sciences Physiques de Seconde
 - Mathématiques de Première
- Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Technicien en métallurgie / Inspecteur en soudure*

FORESTERIE ET PAPIER



TECHNOLOGIE FORESTIÈRE

Grâce à sa forêt d'enseignement, le programme de technologie forestière intègre de multiples laboratoires en forêt permettant de recevoir une formation appliquée sur le terrain. De plus, nos étudiants disposent d'outils technologiques de pointe et de matériel informatique muni de logiciels spécialisés utilisés dans le milieu forestier.

Le technologue forestier coordonne différents travaux liés à l'aménagement durable et la protection des ressources forestières. Ses tâches comprennent le développement de solutions d'avenir, l'intervention, les diagnostics, l'analyse et la planification.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Aucun préalable
- Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Technologue forestier / Contremaître*

SANTÉ - Mise à niveau nécessaire pour ces programmes



TECHNIQUES D'HYGIÈNE DENTAIRE

Le programme Techniques d'hygiène dentaire vous aidera à développer les connaissances et les compétences qui vous permettront de jouer un rôle déterminant en santé bucco-dentaire et, de surcroît, sur la santé générale de la population. Travaillant souvent de concert avec un dentiste, dans d'autres milieux reliés au domaine, le finissant contribue à la prévention, au dépistage des maladies de même qu'aux traitements préventifs et curatifs en santé dentaire.

De plus, notre département dispose d'une clinique-école en hygiène dentaire qui offre des services d'examen buccodentaires, de radiographies, de nettoyage de dents, d'obturations, de scellement de puits et fissures et de conseils adaptés aux besoins de la clientèle.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Chimie de Première
- Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Hygiéniste dentaire / Assistant dentaire*



TECHNIQUES DE DIÉTÉTIQUE ET TRANSFORMATION ALIMENTAIRE

La santé, la sienne et celle des autres, est au cœur du programme Techniques de diététique, axé sur la nutrition. Mieux comprendre les aliments, apprendre à les manipuler et à connaître les valeurs d'une alimentation équilibrée guideront le diplômé vers les domaines de la nutrition clinique et communautaire, la gestion de services alimentaires, le contrôle de qualité des aliments et la conception de produits alimentaires.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Sciences Physiques de Seconde
- Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Technicien au contrôle de la qualité / Technicien en diététique / Technicien de laboratoire*



TECHNIQUES D'INHALOTHÉRAPIE

Le programme Techniques d'inhalothérapie forme des professionnels de la santé spécialisés dans les soins du système cardiorespiratoire et l'assistance anesthésique. Cette formation prépare les étudiants à maîtriser les techniques contribuant à maintenir, rétablir ou assister la fonction des voies respiratoires par l'utilisation d'un respirateur artificiel ou de tout autre appareil d'oxygénation, et par l'administration de médicaments par les voies respiratoires.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Mathématiques de Seconde
- Chimie de Première

Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Inhalothérapeute / Assistant en anesthésie*



SOINS INFIRMIERS

Étroitement associé avec la réalité des milieux hospitaliers, le programme Soins infirmiers permet à l'étudiant d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires qui lui permettront d'évaluer la santé d'une personne, de déterminer les plans de soins et de prodiguer les traitements.

L'apprentissage se fait grâce à l'analyse de cas réels et fictifs, de l'usage de laboratoires munis de mannequins et d'équipement de simulation, et une expérience d'intervention sur le terrain avec des unités de patients équipées de matériel médical.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Sciences Physiques de Seconde

Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Infirmier dans différents milieux*



SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

L'étudiant inscrit dans le programme Soins préhospitaliers d'urgence se prépare à exercer le métier de technicien ambulancier paramédic. Capable de résister au stress et très polyvalent, il sera en mesure d'offrir les soins appropriés en situation d'urgence dans des milieux différents. Il aura aussi à travailler en collaboration avec d'autres intervenants du milieu de la santé.

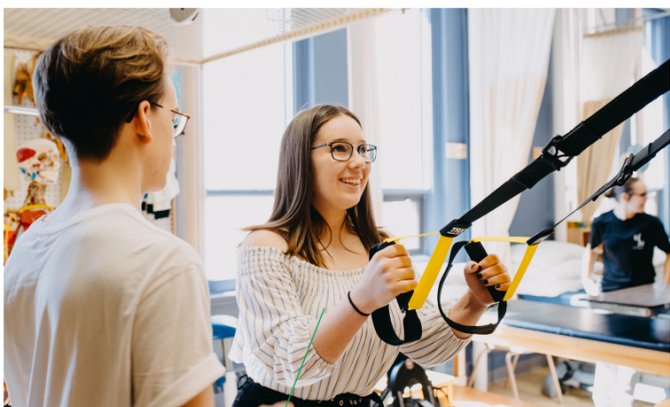


CONDITIONS D'ADMISSION

- Aucun préalable

Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Technicien en soins d'urgences préhospitaliers / Paramédic*



TECHNIQUES DE PHYSIOTHÉRAPIE

Le corps humain est au centre du programme Techniques de physiothérapie qui permet d'acquérir les compétences et les connaissances pour œuvrer dans ce domaine alliant la biologie et la mécanique du mouvement. L'étudiant aura à travailler en contact direct avec le patient pour contribuer à la promotion, à la prévention, au maintien et à la réadaptation de la capacité fonctionnelle de celui-ci, lors de problèmes affectant les systèmes musculaires, osseux, articulaires et nerveux.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Mathématiques de Seconde
- Sciences physiques de Première

Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Thérapeute en réadaptation physique / Kinésiothérapeute*



TECHNOLOGIE D'ANALYSES BIOMÉDICALES

Le technologiste médical joue un rôle clé dans la prévention, le maintien et l'amélioration de la santé de la population. Le programme vise à former des technologistes qui auront les compétences pour contribuer à l'établissement du diagnostic du patient en réalisant des prélèvements, des analyses et des examens dans le domaine de la biologie médicale.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Sciences Physiques de Première
- Chimie de Première
- Mathématiques de Première

Analyse du dossier sur dépôt de candidature

DEVENEZ : *Technologiste médical / Technicien de laboratoire*

STAGES

Nos programmes proposent des stages professionnels, ce qui vous permet de mettre en pratique vos connaissances et d'acquérir de l'expérience sur le marché du travail. Nous sommes responsables du recrutement des différents milieux de stages.

Coût des études

Les étudiants français inscrits au cégep paient les mêmes frais d'inscription que les étudiants québécois, en vertu d'une entente de réciprocité entre la France et le Québec.

Des droits de scolarité sont exigibles pour les autres étudiants internationaux et varient selon les programmes d'études suivis. Contactez-nous afin d'en connaître les modalités.

PROFITEZ DE L'ENTENTE FRANCE / QUÉBEC! (EXEMPTION DES DROITS DE SCOLARITÉ)

COÛT MOYEN POUR UNE ANNÉE D'ÉTUDES

Droits de scolarité	Gratuits
Frais administratifs	600 €
• admission et inscription	
• certificat d'acceptation du Québec	
• permis d'études du Canada	
• prise de données biométriques	
Livres et fournitures scolaires	600 €
Frais de subsistance (logement et nourriture)	8000 €

DES RÉSIDENCES À MÊME LE CAMPUS

185 chambres de différents types sont disponibles pour t'accueillir. Consulte le cchic.ca/residences pour en savoir plus.

TU AS FAIM? ON A CE QU'IL TE FAUT!

En plus de la cafétéria qui offre des menus du jour variés, un casse-croûte, un bar à salade et bien d'autres options, il te sera également possible à l'occasion de profiter des repas conçus par les étudiants en Techniques de diététique et transformation alimentaire, au comptoir l'Arc-en-ciel.

TES FOURNITURES SCOLAIRES? ON Y A PENSÉ.

Le magasin scolaire COOPSCO est l'endroit où te procurer tes manuels, tes notes de cours, ton équipement et bien d'autres articles qui suivent les tendances du moment. Consulte le cchic.ca/coopSCO pour en savoir plus.

TAZAVERO : UN CAFÉ INVITANT

Café étudiant idéal pour bavarder et étudier dans une ambiance décontractée.

UN STATIONNEMENT PRATIQUE

Si tu te déplaces en voiture, le Cégep offre plusieurs espaces de stationnement, il suffit de te procurer la vignette qui correspond le mieux à tes besoins. Pour connaître le tarif, consulte le cchic.ca/stationnement.

LE TRANSPORT EN COMMUN : DU POINT A AU POINT B EN TOUTE FACILITÉ

Saguenay a récemment inauguré son corridor d'écomobilité qui sillonne les axes les plus fréquentés du secteur Chicoutimi, sur une distance de huit kilomètres. Une virée au centre commercial, suivie d'un repas entre amis et même d'une promenade dans un parc, tout ça est possible dans le même trajet. En prime, l'autobus de la Société de transport du Saguenay te dépose bien au chaud à la station Cégep, juste à temps pour le début de ton cours. Enfin, une station de vélo-partage se situe aux abords du Cégep, si tu préfères profiter du grand air pour te déplacer.

Un campus, c'est un milieu de vie : **le tien.**



ACTIVITÉS SOCIOCULTURELLES ET COMMUNAUTAIRES

LES SERVICES AUX ÉTUDIANTS vous offrent la possibilité de vivre des expériences dans le domaine des arts de la scène ici et en province.

- Cégeps en spectacle
- Ciné-club
- Club de robotique – *Asimov*
- Club entrepreneur
- Concours de plaidoirie Juripop - Nouveauté
- Concours littéraires / Prix BD
- Engagement étudiant Montaigne
- Environnement
- Forum étudiant
- Improvisation – *Les Trafikants*
- Journal étudiant - *L'Oisif*
- Local de musique
- Science, on tourne!
- Théâtre – *Les Mal-Avenants*
- Voyage étudiants à Bordeaux
- Et plus encore!

ACTIVITÉS SPORTIVES

Nos Couguars (volet compétitif)

- Basketball – féminin D2
- Basketball – féminin D3
- Cheerleading
- Cross-country
- E-sport
- Football D3
- Hockey sur glace – mixte intramuros
- Soccer – masculin D2
- Volleyball – féminin D2
- Volleyball – féminin D3

Nos Couguars (volet non compétitif)

- Badminton libre
- Bain libre
- Basketball 3 contre 3
- Salle d'entraînement
- Volleyball – ligue du midi



Gardons contact!

Abonne-toi à notre infolettre!

Activités | Dates importantes | Nouveautés

Suis-nous sur les plateformes!



POUR NOUS JOINDRE

534, rue Jacques-Cartier Est
Chicoutimi (Québec) Canada G7H 1Z6
info.internationale@cchic.ca