

Répertoire
des programmes
2026 | 2027



cégep
lévis



vis-le

Sommaire

Pourquoi étudier au Cégep de Lévis?	1
Stationnement et transports	2
Localisation	3
Installations	4
Activités sportives	6
Hébergement	7
Vie étudiante	8
Équipes sportives	10
Implication et engagement	12
Animation socioculturelle	13
Sport électronique	14
Services aux étudiants	15
International	16
Formation générale	17
Cours d'éducation physique	18
Cours complémentaires	19
Tremplin DEC	20
PROGRAMMES PRÉUNIVERSITAIRES	
Cheminement et structure	23
Sciences de la nature	
➤ Sciences de la vie et de la santé	24
➤ Sciences et génie	24
Sciences de la nature et Langues	26
Sciences, informatique et mathématique	28
Sciences humaines	
➤ Découverte du monde	30
➤ Développement humain et interactions	32
➤ Gestion et marketing	34
Sciences humaines et Langues	36
Histoire et civilisation	40
Arts, lettres et communication	
➤ Langues	42
➤ Littérature, théâtre et création	44
➤ Cinéma	46
➤ Vidéaste voyageur	48
Arts visuels	50

PROGRAMMES TECHNIQUES

Cheminement et structure	53
Électrophysiologie médicale	54
Soins infirmiers	56
Travail social	58
Services financiers et assurances	60
Administration et gestion	
➤ Comptabilité et gestion	62
➤ Gestion d'entreprise	64
Gestion et technologies d'entreprise agricole	66
Biotechnologies	68
Chimie analytique	70
Procédés industriels	72
Génie mécanique	
➤ Conception et fabrication en série	74
➤ Conception et réalisation de machines industrielles	76
Mécanique industrielle (maintenance)	78
Génie électrique : automatisation et contrôle	80
Informatique	
➤ Développement d'applications	82
➤ Infrastructure informatique	84
Architecture	86
Illustration	88
Formation continue et services aux entreprises	90
Demande d'admission	93
Ententes DEC-BAC et passerelles	94
Bourses d'admission	96
Venez nous rencontrer	97

Cégep de Lévis

205, route Monseigneur-Bourget
Lévis (Québec) G6V 6Z9
Téléphone : 418 833-5110

Pour obtenir les renseignements les plus récents sur nos services et nos programmes d'études, consultez notre site Web ou écrivez à communications@cegeplevis.ca.

Note : l'usage du genre masculin est utilisé sans aucune discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.

Pourquoi étudier au Cégep de Lévis?



- **3 350** étudiants
- **35** programmes et profils
- **14** équipes sportives
- **2** équipes de sport électronique

1 Profiter de nombreuses installations modernes
► p. 4-5

2 Bénéficier d'environnements d'apprentissage stimulants

3 Être fier d'appartenir aux Faucons, comme joueur ou partisan ► p. 10-11

4 Vivre un parcours collégial à dimension humaine
► p. 15

5 Avoir la possibilité de réaliser une expérience d'études à l'international ► p. 16

6 Évoluer au sein d'une communauté tissée serrée qui a à cœur l'équilibre santé-études ► p. 6-15



Stationnement et transports Un cégep accessible



Nous sommes à
15 minutes des ponts!

En autobus

Plusieurs autobus de la Société de transport de Lévis (stlevis.ca) vous déposent directement devant le cégep. Vous pouvez également accéder au cégep avec le Réseau de transport de la Capitale (rtcquebec.ca).

► **L1 Liaison est-ouest**

De Saint-Étienne-de-Lauzon au cégep, en passant par plusieurs arrêts, dont Saint-Rédempteur et Saint-Romuald

► **L2 Liaison intérieures**

De l'Université Laval au cégep, en passant par le boulevard Laurier et par Saint-Romuald

De la Rive-Nord, vous pouvez accéder au cégep par la traverse Québec-Lévis et la L2

► **11 et 11A Parcours bidirectionnels**

De la traverse de Lévis vers le secteur du Vieux-Lauzon, l'UQAR et l'Hôtel-Dieu de Lévis

En voiture

Utilisez nos aires de stationnement. En 2025-2026, il en coûte annuellement 193 \$ (zone éloignée) ou 371 \$ (zone rapprochée) pour se stationner au cégep.

Covoiturage et autopartage

Le covoiturage est une solution économique et écologique pour vous rendre au cégep. Un système de jumelage est à votre disposition dans notre portail interne Omnivox.

À vélo

Vous aurez accès à une halte-vélo pour ranger votre vélo à l'abri des intempéries. Le cégep est situé tout près d'un réseau cyclable de 320 kilomètres.

Localisation

Un cégep bien situé

Le cégep se trouve à proximité de tout ce dont vous avez besoin.

Voici quelques exemples de services accessibles à distance de marche (environ cinq à dix minutes).

- Résidences étudiantes
- Restaurants
- Café
- Dépanneurs
- Bar
- Aréna
- Pharmacie
- Épicerie
- SAQ
- Magasins
- Piste cyclable
- Parcs
- Salon de coiffure
- Centre de plein air
- Clinique dentaire
- Clinique médicale
- Caisse, etc.



Installations

Profitez d'un environnement agréable et motivant



Auditorium



Magasin COOPSCO



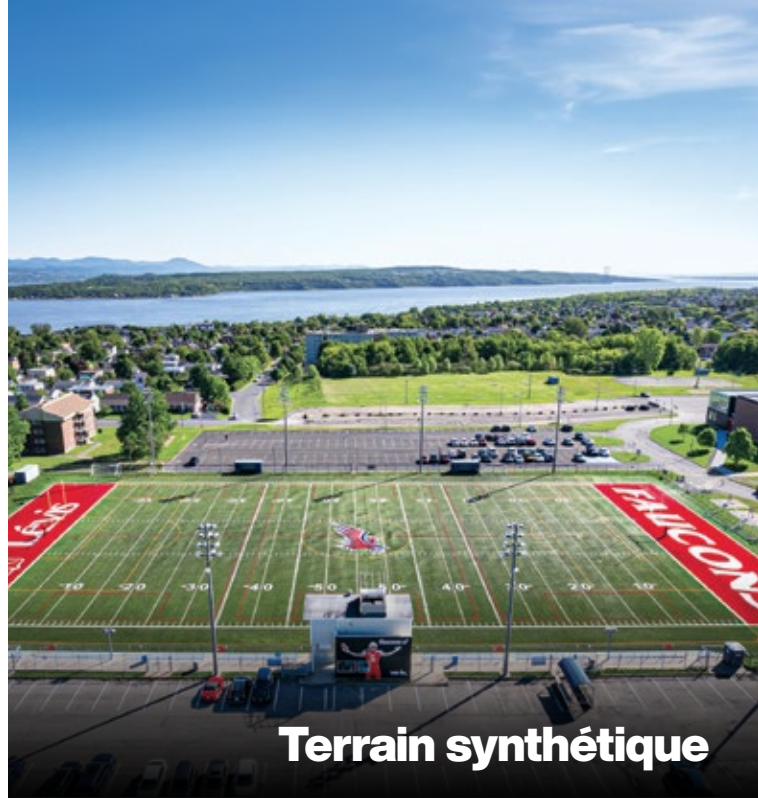
Cafétéria



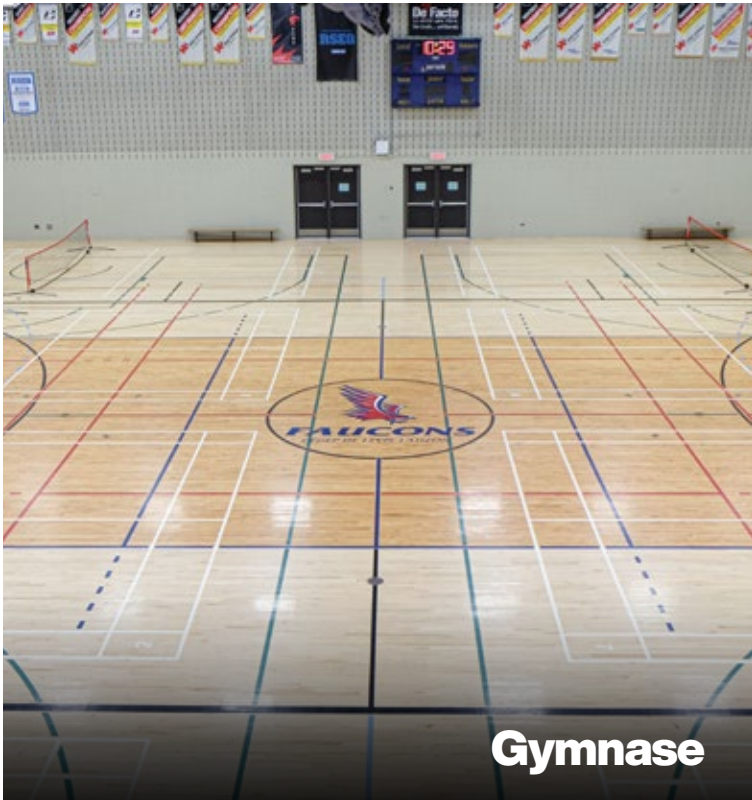
Mail central



Piscine



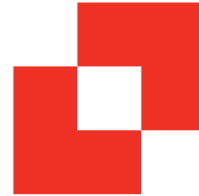
Terrain synthétique



Gymnase



Bibliothèque



Activités sportives

Bougez et gardez l'équilibre

Bénéficiez d'**installations sportives modernes**. L'accès est **gratuit** pour toute la communauté collégiale.

- Nouvelle salle d'entraînement
- Piscine semi-olympique
- Gymnase double
- Dojo (salle de combat et d'arts martiaux)
- Salle multisports (cardiovélo, golf, exercices d'aérobie, etc.)
- Terrain synthétique (football, soccer et rugby), etc.

Chaque session, le centre sportif propose, à faible coût, une grande variété d'activités sportives auxquelles vous pouvez vous inscrire. Il y en a pour tous les goûts!

- Abdos-fessiers
- Badminton et pickleball libre
- Bodypump et circuit training
- Développement cycliste (VO2Max)
- Natation et aquajogging
- Pilates
- Cardiovélo
- Taekwondo, ju-jitsu, judo et boxe
- Yoga, etc.



Hébergement

Logez-vous à deux pas du cégep!

Que vous choisissiez de vivre en appartement près du cégep ou dans nos résidences, habiter à quelques minutes de marche de l'établissement offre de nombreux avantages. Vous y trouverez divers commerces, dont une épicerie et une pharmacie, ainsi que de magnifiques parcs, un centre de plein air, une piste cyclable et bien d'autres attractions.

Si vous optez pour nos résidences, vous bénéficierez d'une formule tout inclus à un prix très avantageux.

Nos cinq bâtiments comptent un total de 250 places, réparties comme suit :

- 6 appartements de 3 chambres
- 8 appartements de 4 chambres

Les frais pour le chauffage et l'électricité ainsi que pour l'accès à Internet, aux services de téléphonie et à la télévision sont inclus. Toutes les pièces sont meublées et plusieurs accessoires sont mis à votre disposition : équipement pour l'entretien ménager, vaisselle et ustensiles.

► **Bail de 10 mois**

► **Coût mensuel (2025-2026) : 388 \$**

Réservez votre place à compter du 29 janvier 2026 en remplissant le formulaire que vous trouverez sur notre site Web.

Les places sont limitées, premier arrivé, premier servi!

Vous pouvez réserver une place même si votre demande d'admission n'est pas effectuée.

Rendez votre parcours collégial mémorable



- Prenez part aux **journées d'accueil** de la rentrée et aux nombreuses activités hebdomadaires.
- Faites de l'**improvisation**, du **théâtre** et de la **musique**.
- Détendez-vous à l'**Espace zen** (méditation, yoga, zoothérapie, etc.).
- Encouragez les étudiants-athlètes de nos équipes sportives, les **Faucons**.
- Joignez-vous à un comité ou inscrivez-vous à des **activités socioculturelles** et à des concours.
- Vivez l'expérience d'une cérémonie de **remise des diplômes** ou d'un gala de reconnaissance.

vis-le
vis-le
vis-le



Cérémonie de remise des diplômes



Événements sportifs



Improvisation, théâtre et musique



Espace zen

Crédit photo : Christopher Imbeau



Faucons du Cégep de Lévis

Équipes sportives Sport intercollégial

300 étudiants-athlètes

Concilier le sport de haut niveau et les études supérieures : c'est possible! Nous mettons à votre disposition de nombreuses ressources afin de favoriser votre réussite, tant dans vos études que dans la pratique de votre sport.

En tant qu'étudiant-athlète, vous aurez accès à :

- **deux salles d'entraînement** entièrement équipées, dont l'une est accessible les midis, les soirs et les fins de semaine
- un **local dédié aux Faucons** où les athlètes peuvent relaxer
- un **physiothérapeute** et un **préparateur physique** sur place
- un horaire qui tient compte de vos heures d'entraînement
- un **aide pédagogique** à la réussite qui vous accompagne
- des périodes d'étude supervisées

Le Cégep de Lévis est membre de l'Alliance Sport-Études



Faucons

Équipes Faucons

- ▶ Cheerleading
- ▶ Cross-country
- ▶ Natation

Division

- 2**
- ▶ Badminton
 - ▶ Football
 - ▶ Hockey masculin
 - ▶ Soccer féminin
 - ▶ Soccer masculin
 - ▶ Volleyball féminin
 - ▶ Volleyball masculin

Division

- 3**
- ▶ Basketball féminin
 - ▶ Basketball masculin
 - ▶ Rugby féminin
 - ▶ Volleyball féminin

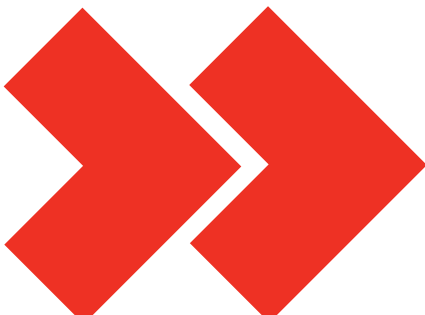


Implication et engagement

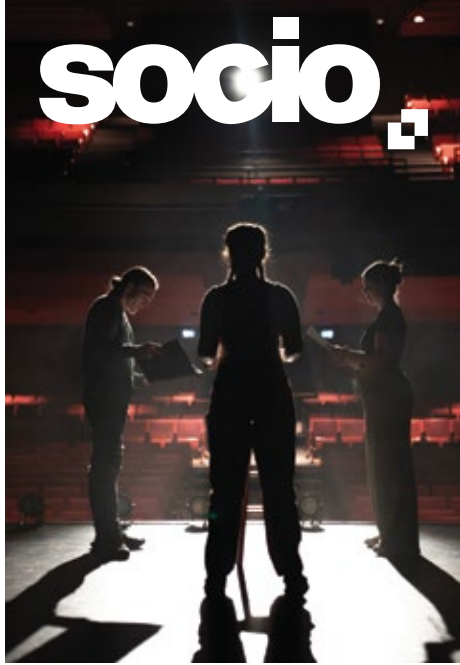
Enrichissez votre formation et faites une différence

En vous impliquant, vous contribuez à dynamiser notre cégep. Votre apport pourrait être reconnu par une bourse d'études et vous pourriez même obtenir une mention spéciale à votre bulletin.

Il y a plus d'une trentaine de façons de faire une différence au cégep.



- Association étudiante
- Comité vie étudiante
- Comité Alliance (culture autochtone)
- Club d'astronomie
- Club entrepreneur étudiant
- Comité Amitié Haïti-Lévis
- Comité d'Alliance Queer
- Comité d'Ici et d'ailleurs
- Comité sportif étudiant
- Comité Univert (environnement)
- Tutorat en français, anglais et mathématiques (cours crédités)
- Hobgoblin (jeux de société)
- Radio étudiante
- Coopérative apicole
- Escouade développement durable
- Comité du Programme d'étudiants réfugiés, etc.



Credit photo : Isabelle Marcoux

Animation socioculturelle

Faites résonner votre talent

Une note à la fois

Êtes-vous adepte de chant ou de musique? Des salles de répétition sont mises à votre disposition, ainsi qu'une salle d'enregistrement et de création sonore. Nous vous prêtons même des instruments de musique. Enfin, des professionnels vous proposent des cours privés de chant, de musique et d'écriture de chansons, peu importe votre style ou votre niveau.

Jouez dans la troupe Théâtre sur la Place

Au Cégep de Lévis, le théâtre occupe une place de choix. Vivez des moments uniques sur scène! Participez à toutes les étapes de la production d'une pièce et bénéficiez des conseils de professionnels, tels que le metteur en scène, le coach vocal, le scénographe et le directeur technique.

Faites partie de l'équipe d'improvisation

Aimez-vous faire rire et interpréter des personnages? L'improvisation vous permet de vous amuser tout en développant votre créativité, votre aisance à l'oral et votre esprit d'équipe. Rejoignez une ligue dynamique, participez à des matchs contre d'autres équipes collégiales et vivez une expérience unique en humour et en spontanéité!

Une foule d'activités pour explorer

- Cégeps en spectacle
- CégepBD
- Concours de courts métrages
- Concours intercollégial d'écriture dramatique
- Concours intercollégial de sculpture sur neige
- Concours littéraire
- Intercollégial d'arts visuels
- Intercollégial de cinéma
- Intercollégial de philosophie
- Marathon d'écriture
- Prix littéraire des collégiens
- Recueil intercollégial de poésie, etc.



Sport électronique

Participez à des événements compétitifs

Faites partie des Pèlerins et jouez à **League of Legends**, **Valorant** et **Rocket League** au sein de la Ligue collégiale de sports électroniques (LCSE).

Un programme structuré qui comprend :

- deux pratiques par semaine avec un entraîneur de l'Académie Esports de Québec
- une partie par semaine contre une autre équipe de la province
- un local de sports électroniques équipé à la fine pointe de la technologie
- des activités physiques et des ateliers de saines habitudes de vie



Services aux étudiants

Notre monde est là pour vous

Orientation, information scolaire et professionnelle

Nos conseillers d'orientation vous aident à préciser vos objectifs d'études ou votre choix de carrière. Ils vous informent aussi sur les exigences d'admission : contingentement, cote R, préalables, etc.

Aide pédagogique individuel

Notre équipe est là pour discuter de vos difficultés scolaires, évaluer votre charge d'études et aménager votre horaire afin d'augmenter vos chances de réussite.

Santé

Si vous avez des ennuis ou des questions concernant les ITSS et la contraception, vous pouvez rencontrer une infirmière clinicienne sur place.

Aide financière

Notre personnel vous informe et vous donne du soutien, notamment pour faire une demande de prêts et bourses.

Services adaptés

En cas de limitation diagnostiquée ou de besoin particulier temporaire, informez-nous dès la confirmation de votre admission. Notre équipe des Services adaptés vous offrira un accompagnement personnalisé, avec des accommodements et un suivi adapté à vos besoins.

Carrefour de la réussite et centres d'aide

Augmentez vos chances de réussite en français, mathématiques, langues et philosophie grâce au soutien de nos professeurs et de l'accompagnement par les pairs (tutorat).

Aide à l'emploi et aux stages

Notre conseillère vous accompagnera dans la recherche d'un emploi ou d'un milieu de stage en lien avec votre programme. Vous aurez également accès à un accompagnement personnalisé pour la rédaction de votre CV, de votre lettre de présentation et pour la préparation à l'entrevue, en plus de pouvoir participer à des activités de recrutement.

Soutien à l'entrepreneuriat

Nous sommes là pour vous accompagner dans votre projet. Vous pouvez aussi devenir membre de notre Club entrepreneur étudiant.

Service psychosocial

Notre équipe (psychologues, technicien et agent de travail social) vous offre du soutien et des stratégies concrètes pour faire face aux difficultés rencontrées.

Profitez aussi de l'Espace zen pour préserver votre équilibre, participez à des ateliers axés sur le bien-être et découvrez les bienfaits de la zoothérapie grâce à la présence d'animaux au cégep, incluant des thérapies assistées par chien offertes par notre psychologue.





International

Partez à la découverte du monde



Vous rêvez d'étudier, de faire un stage ou de participer à un projet à l'étranger?

L'équipe du Bureau de l'international vous accompagne à chaque étape de votre projet, en vous aidant pour les démarches administratives, de logistique, de financement et en vous offrant une formation préparatoire (santé, sécurité et adaptation culturelle).

Les options offertes varient selon votre programme d'études.

Exemples de séjours à l'étranger*

- **Arts, lettres et communication, option Langues, Sciences humaines et Langues et Sciences de la nature et Langues :**
 - Session d'études en Colombie-Britannique ou en Espagne
 - Séjour d'immersion linguistique en Espagne (cours d'été)
 - Séjour culturel en Espagne/Portugal ou en Irlande/Écosse
- **Arts visuels :** Séjour culturel et linguistique à Toronto, à New York ou en Italie
- **Gestion et technologies d'entreprise agricole :**
 - Voyage pédagogique (ex. : Équateur, Espagne, Californie ou Alberta)
 - Stage ou session d'études en France ou en Belgique
- **Histoire et civilisation :** Séjour culturel en Italie
- **Illustration :** Séjour culturel en Italie
- **Sciences humaines :** Séjour culturel en Italie
- **Sciences de la nature :** Séjour de recherche au Costa Rica
- **Soins infirmiers :** Stage humanitaire au Bénin ou au Pérou
- **Technologie de l'architecture :** Séjour culturel et pédagogique en Italie
- **Techniques de laboratoire :** Stage ou session d'études en France
- **Vidéaste voyageur :** Tournage d'un documentaire et séjour linguistique et culturel à l'international (ex. : Espagne/Portugal et Écosse/Irlande)

* Sous réserve de modifications

Formation générale

Élargissez vos horizons, un cours à la fois

Peu importe le programme préuniversitaire (2 ans) ou technique (3 ans) que vous choisissez, vous devrez réussir des cours de formation générale, des cours complémentaires et des cours spécifiques liés au programme pour obtenir votre diplôme.

Voici les 14 cours qui composent la formation générale :

- 4 cours de littérature (français)
- 3 cours d'éducation physique (p. 18)
- 3 cours de philosophie
- 2 cours complémentaires (p. 19)
- 2 cours d'anglais

Littérature

Découvrez des œuvres littéraires d'époques et de genres variés. Apprenez à maîtriser les règles de base du discours et de l'argumentation. Dans le cadre des cours suivants, vous aurez l'occasion de participer à une journée littéraire et à des tables rondes, de rencontrer des artistes et d'effectuer des sorties culturelles :

- Écriture et littérature
- Littérature et imaginaire
- Littérature québécoise
- Littérature et communication

Anglais

Peu importe votre niveau (débutant, intermédiaire, avancé ou bilingue), vous éprouverez du plaisir à vous exercer lors de mises en situation réalistes liées à votre future carrière ou à vos centres d'intérêt :

- Anglais 1
- Anglais préuniversitaire ou Anglais techniques

Philosophie

Apprenez des courants majeurs de la culture philosophique et développez votre esprit critique en suivant les cours :

- Philosophie et rationalité
- L'être humain
- Éthique et politique

Cinéphilo

Chaque mardi, un film est présenté à l'auditorium, suivi d'une discussion en groupe durant laquelle une question philosophique est formulée. C'est une belle occasion d'obtenir des points bonus.



Cours d'éducation physique

Choisissez vos cours d'éducation physique

Pour obtenir votre DEC, vous devrez choisir trois cours d'éducation physique parmi notre offre variée. Optez pour un sport que vous aimez ou profitez-en pour essayer une nouvelle activité.

- Activités aquatiques
- Activités de conditionnement physique
- Autodéfense
- Badminton
- Basketball
- Combo : step et entraînement
- Éducation physique adaptée*
- Entraînement par intervalles et santé
- Golf
- Marche nordique
- Multisports
- Plongée sous-marine
- Randonnée pédestre
- Ski de fond
- Soccer
- Cardiovélo
- Touch-football
- Yoga, etc.

Cette liste de cours est fournie à titre indicatif et peut varier. Référez-vous à la grille de cours de votre programme sur notre site Web.

* Le cours d'éducation physique adaptée est conçu pour les étudiants qui ont une limitation diagnostiquée.



Cours complémentaires

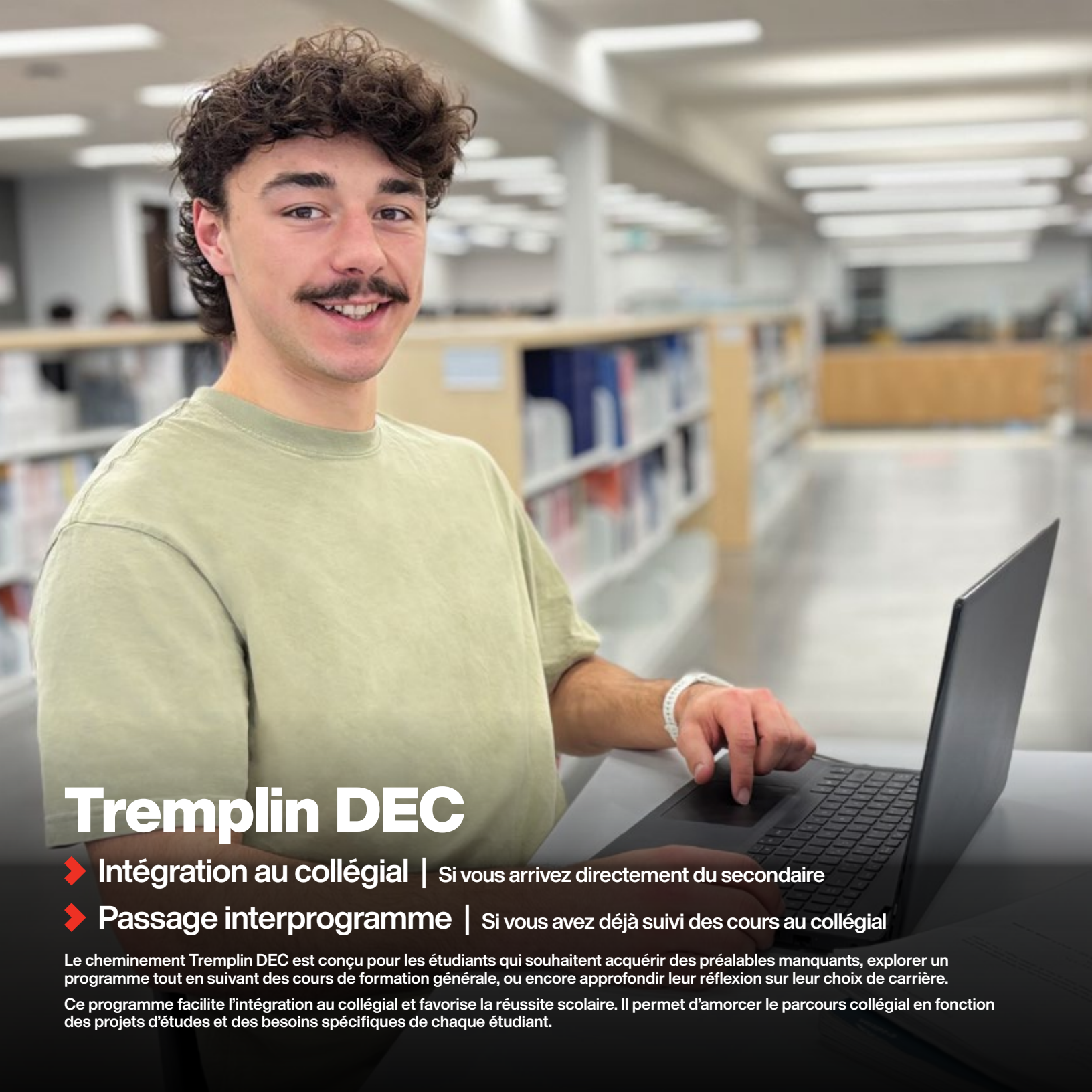
Explorez!

Vous avez l'embarras du choix

Au cours de votre cheminement, vous devrez réaliser deux cours complémentaires vous permettant d'explorer des thèmes différents de ceux qui seront abordés dans votre programme d'études. Votre parcours deviendra ainsi plus riche, diversifié et intéressant.

- L'ABC de la culture des plantes (offert dans notre serre-école)
- Bières et autres fermentations : fabrication et dégustation
- Cinéma hollywoodien et société
- Crime et troubles mentaux
- Design d'intérieur
- Espagnol en voyage
- Gagner du temps avec l'utilisation du numérique
- Gestion du stress
- Histoire et civilisation
- Impression 3D
- Initiation au dessin et à la peinture
- Introduction à la critique littéraire
- La bourse et vos finances personnelles
- Les blocs LEGO et la robotique
- Les catastrophes naturelles
- Penser le sexe
- Secrets de cuisine - Science culinaire
- Soins d'urgence et démarche scientifique
- Toxicomanie et usage des drogues
- Voyage autour du monde, etc.

Cette liste de cours est fournie à titre indicatif et peut varier. Référez-vous la grille de cours de votre programme sur notre site Web.



Tremplin DEC

- **Intégration au collégial** | Si vous arrivez directement du secondaire
- **Passage interprogramme** | Si vous avez déjà suivi des cours au collégial

Le cheminement Tremplin DEC est conçu pour les étudiants qui souhaitent acquérir des préalables manquants, explorer un programme tout en suivant des cours de formation générale, ou encore approfondir leur réflexion sur leur choix de carrière.

Ce programme facilite l'intégration au collégial et favorise la réussite scolaire. Il permet d'amorcer le parcours collégial en fonction des projets d'études et des besoins spécifiques de chaque étudiant.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Grille de cours flexible et adaptée à vos besoins
- Équipe multidisciplinaire pour vous soutenir dans votre projet d'études
- Choix parmi plus de 40 cours exploratoires offerts dans l'ensemble des programmes d'études (sauf exception) vous permettant de vous initier à un domaine et de valider vos intérêts
- Possibilité de suivre des cours de mise à niveau du secondaire (préalables manquants) au Cégep de Lévis
- Outils et services pour faciliter vos études collégiales : ateliers thématiques au choix, planificateur de session, gestion du stress, etc.
- Cours de la formation générale crédités dans un futur programme

Exemple de grilles de cours

COURS DE LA FORMATION GÉNÉRALE

Éducation physique

Philosophie

Littérature

Anglais

Cours complémentaire

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	1	1	1
	3	1	3
	2	2	3
	2	1	3
	2	1	3
16			

COURS DE MISE À NIVEAU (OPTIONNELS)

Cours préalables du secondaire offerts au Cégep de Lévis. Ils sont ajoutés à l'horaire de l'étudiant lorsque c'est nécessaire à l'admission dans un programme collégial.

Mathématiques : Technico-sciences 5^e secondaire 4 2 4

Préalable : Mathématiques Technico-sciences ou Sciences naturelles 4^e secondaire

Chimie 5^e secondaire 3 2 3

Préalable : Science et technologie de l'environnement ou Science et environnement 4^e secondaire

Physique 5^e secondaire 3 2 3

Préalable : Science et technologie de l'environnement ou Science et environnement 4^e secondaire

Il est également possible d'adapter l'horaire de l'étudiant pour lui permettre de compléter des préalables dans un centre d'éducation des adultes.

COURS EXPLORATOIRES (OPTIONNELS)

Cours d'un programme préuniversitaire ou technique ajoutés à l'horaire de l'étudiant qui voudrait s'initier à un domaine ou confirmer un choix de programme. Ces cours pourront être reconnus dans le futur programme visé.

À titre d'exemples :

- Initiation à la psychologie
- Fonctionnement d'une entreprise agricole
- Histoire de l'architecture québécoise
- Communication en affaire
- Interfaces web
- Carrière en gestion de commerces
- Fonctions de travail en soins infirmiers
- Diagnostic de circuits d'électrotechnique
- Marketing et l'approche client
- Comptabilité financière
- Dessin : observation et croquis
- Parcours d'écrivains
- Espagnol 1
- Procédés de métallurgie
- Droits des affaires
- Jeu à la caméra et direction d'acteur
- Biologie animale
- Individu et société

Consultez notre site Web pour connaître la liste des cours par programme.

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)

- Programme non contingenté

Qu'arrive-t-il après une session?

- Vous pourrez continuer vos études dans un programme préuniversitaire ou technique
- OU
- Vous pourrez poursuivre en Tremplin DEC pour un maximum de trois sessions consécutives



Admission à la session d'hiver
p. 93



Programmes préuniversitaires

Cheminement et structure de la formation préuniversitaire

2 ans

Formation générale

4 cours de littérature
3 cours de philosophie
3 cours d'éducation physique
2 cours d'anglais
2 cours complémentaires



Formation spécifique

12 à 15 cours
dans un champ de concentration

Épreuves obligatoires

Épreuve uniforme de français, langue d'enseignement et littérature
Épreuve synthèse de programme

Diplôme d'études collégiales

Université

Marché du travail



Sciences de la nature

- Sciences de la vie et de la santé
- Sciences et génie

Si vous êtes passionné par les sciences et déterminé à poursuivre des études universitaires dans des domaines tels que la santé ou le génie, ce programme vous permettra d'explorer et de développer vos connaissances en biologie, chimie, mathématiques et physique. Vous aurez la chance de nourrir votre curiosité scientifique dans nos laboratoires et de découvrir des matières fascinantes telles que la géologie et l'astronomie, tout en ayant accès à des cours pratiques de programmation informatique en langage Python.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Première année commune pour tous afin de faciliter le choix de profil
- Laboratoires parmi les mieux équipés en instrumentation scientifique et technologique au Québec
- Observatoire astronomique sur le toit du Cégep
- Possibilité de faire une mission scientifique en biologie au Costa Rica
- Soutien personnalisé de la part des professeurs : centre d'aide en mathématiques, mesures d'encadrement en chimie, mentorat en physique, etc.
- ExploraSciences : conférences hebdomadaires animées par des représentants universitaires et des professionnels des domaines scientifiques et de la santé
- Expérimentation assistée par ordinateur (ExAO)
- Offre de cours en géologie
- Programme offert en double DEC avec Langues (p. 26)

Grille de cours

200.B1

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
- Philosophie et rationalité
- Écriture et littérature
- Biologie cellulaire**
- Calcul différentiel
- Chimie générale
- Programmation en sciences

	THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	
	0 2	1		
	3 1	3		
	2 2	3		
	2 2	2		
	3 2	3		
	3 2	3		
	1 2	3		
	27			

SESSION 2

- Activité physique et santé
- Littérature et imaginaire
- Anglais 1
- Écologie et évolution**
- Calcul intégral
- Chimie des solutions
- Mécanique

	THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	
	1 1	1		
	3 1	3		
	2 1	3		
	2 1	2		
	2 2	2		
	2 2	2		
	3 2	3		
	25			

SESSION 3

- Littérature québécoise
- L'être humain
- Cours complémentaire 1
- Anglais préuniversitaire
- Électricité et magnétisme**
- Probabilités et statistique
- Anatomie et physiologie humaines
- Chimie organique
- Choix de 1 parmi 2**
- Statique et résistance des matériaux
- La Terre : structure et dynamique

	THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	
	3 1	4		
	3 0	3		
	2 1	3		
	2 1	3		
	2 2	2		
	2 1	2		
	2 2	2		
	2 2	2		
	2 2	2		
	28			

Sciences de la vie et de la santé
Sciences et génie **24**

■ Profil Sciences de la vie et de la santé

■ Profil Sciences et génie

SESSION 4

- Activité physique et autonomie
- Éthique et politique
- Choix de 1 parmi 2**
- Littérature et communication
- Tutorat en français
- Cours complémentaire 2
- Ondes et physique moderne
- Algèbre linéaire et géométrie vectorielle
- Un cours d'intégration au choix :**
- Intégration en biologie
- Intégration en mathématiques
- Intégration en chimie
- Intégration en physique
- Choix de 1 parmi 3**
- Calcul avancé
- Astronomie
- Introduction aux Sciences de la Terre

Sciences de la vie et de la santé
Sciences et génie **24**

	THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	
	1 1	1		
	3 0	3		
	2 2	2		
	2 1	3		
	2 2	2		
	2 2	2		
	2 2	2		
	28			

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 5^e ou Sciences naturelles 5^e
 - Chimie 5^e
 - Physique 5^e

* Vous manquez-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

Santé

- Chiropratique
- Ergothérapie
- Kinésiologie
- Médecine
- Physiothérapie
- Sciences biopharmaceutiques
- Sciences infirmières

Sciences appliquées

- Actuariat
- Architecture
- Agronomie
- Géomatique
- Sciences et technologies des aliments

Sciences pures

- Biologie
- Chimie
- Mathématiques
- Physique

Autres

- Enseignement des sciences

Ce programme donne accès, sauf exception, à tous les programmes universitaires.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Expérience à l'international
p. 16



Sciences de la nature et Langues

- Sciences de la vie et de la santé
- Sciences et génie

Au terme de cette formation, vous aurez non seulement accumulé un bagage impressionnant de connaissances en sciences et en langues, mais vous obtiendrez aussi deux diplômes et vous possèderez tous les outils pour réussir vos études universitaires. Ce programme très diversifié d'une durée de 3 ans vous permettra de maîtriser haut la main l'anglais et l'espagnol, en plus de vous permettre de converser en portugais, et ce, tout en ayant moins d'heures de cours par session que les étudiants en Sciences de la nature.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Trilinguisme garanti (plus grande offre de cours en espagnol au Québec) et certification internationale
- Cours de portugais en option
- Possibilité de faire une session complète en Colombie-Britannique ou en Espagne
- Nombreuses possibilités de séjours linguistiques : Portugal/Espagne, Écosse/Irlande et Costa Rica
- Excellente préparation pour les universités francophones, anglophones et hispanophones
- Soutien personnalisé de la part des professeurs : centre d'aide en mathématiques, mesures d'encadrement en chimie, mentorat en physique, etc.
- ExploraSciences : conférences hebdomadaires animées par des professionnels des domaines scientifiques et de la santé, ainsi que par des représentants universitaires
- Découvrez tous les détails des programmes de Sciences de la nature (p. 24) et Arts, lettres et communication, profil Langues (p. 42)

Grille de cours

200.16

SESSION 1

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Activité physique et efficacité	0 2	1	
Écriture et littérature	2 2	3	
Anglais 1	2 1	3	
Programmation en sciences	1 2	3	
Calcul différentiel	3 2	3	
Introduction à l'étude des langues	2 2	3	
	21		

SESSION 2

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Activité physique et santé	1 1	1	
Littérature et imaginaire	3 1	3	
Anglais préuniversitaire	2 1	3	
Calcul intégral	2 2	2	
Mécanique	3 2	3	
Selon votre niveau			
Le découvreur (A1) : espagnol 1*	3 1	4	
L'explorateur (A2) : espagnol 2*	3 1	4	
	22		

SESSION 3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Philosophie et rationalité	3 1	3	
Littérature québécoise	3 1	4	
Biologie cellulaire	2 2	2	
Chimie générale	3 2	3	
Selon votre niveau			
Media Studies and Translation	3 1	3	
Media Studies and Advanced Translation	3 1	3	
Selon votre niveau			
L'explorateur (A2) : espagnol 2*	3 1	4	
Le conquistador (B1) : espagnol 3*	2 2	4	
	25		

SESSION 4

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Activité physique et autonomie	1 1	1	
L'être humain	3 0	3	
Écologie et évolution	2 1	2	
Chimie des solutions	2 2	2	
Probabilités et statistique	2 1	2	
English Civilization : Language, Culture and History	4 0	2	
Choix de 1 parmi 2			
Your World	2 1	3	
Portugais 1 : langue et culture	2 1	3	
Selon votre niveau			
Le conquistador (B1) : espagnol 3*	2 2	4	
El embajador certificado (SIELE) : espagnol 4*	3 1	4	
	26		

h/semaine

SESSION 5

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Éthique et politique	3	0	3
Choix de 1 parmi 2			
Littérature et communication	2	2	2
Tutorat en français	2	2	2
Cours complémentaire 1	2	1	3
Civilisation hispanique : langue, arts et culture	3	0	3
Électricité et magnétisme	2	2	2
Choix de 1 parmi 2			
Linguistics and Creative Speaking	2	1	3
Portugais 2 : langue et culture	2	1	3
Chimie organique	2	2	2
Anatomie et physiologie humaines	2	2	2
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2
Choix de 1 parmi 2			
Statique et résistance des matériaux	2	2	2
La Terre : structure et dynamique	2	2	2
	28		

SESSION 6

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Cours complémentaire 2	2	1	3
Ondes et physique moderne	3	2	3
Un cours d'intégration au choix			
Intégration en biologie	0	3	3
Intégration en mathématiques	0	3	3
Intégration en chimie	0	3	3
Intégration en physique	0	3	3
English Literature and Cinema	3	0	3
Directed Research : Preparing for University	3	0	4
Choix de 1 parmi 2			
Aquí y Allá : Espagnol d'ici et d'ailleurs	3	1	3
Portugais 3 : língua, cultura e civilização	3	1	3
Selon votre niveau			
El embajador certificado (SIELE) : espagnol 4*	3	1	4
El joven Cervantes (B2) : espagnol 5*	3	1	4
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2
Choix de 1 parmi 3			
Calcul avancé	2	2	2
Astronomie	2	2	2
Intégration aux Sciences de la Terre	2	2	2
	29		

* Cours élaborés en fonction du *Cadre européen commun de référence pour les langues* utilisé dans de nombreux pays.

■ Profil Sciences de la vie et de la santé
■ Profil Sciences et génie

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 5^e ou Sciences naturelles 5^e
 - Chimie 5^e
 - Physique 5^e

* Vous manquez-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

- Un test de classement en anglais sera exigé pour vous offrir des cours adaptés à votre niveau. Si le seuil minimal (101) n'est pas atteint, un cheminement particulier pourra vous être proposé.
- Si vous avez suivi des cours d'espagnol, vous ferez un test de classement pour débuter en Espagnol 2.

■ Programme non contingenté

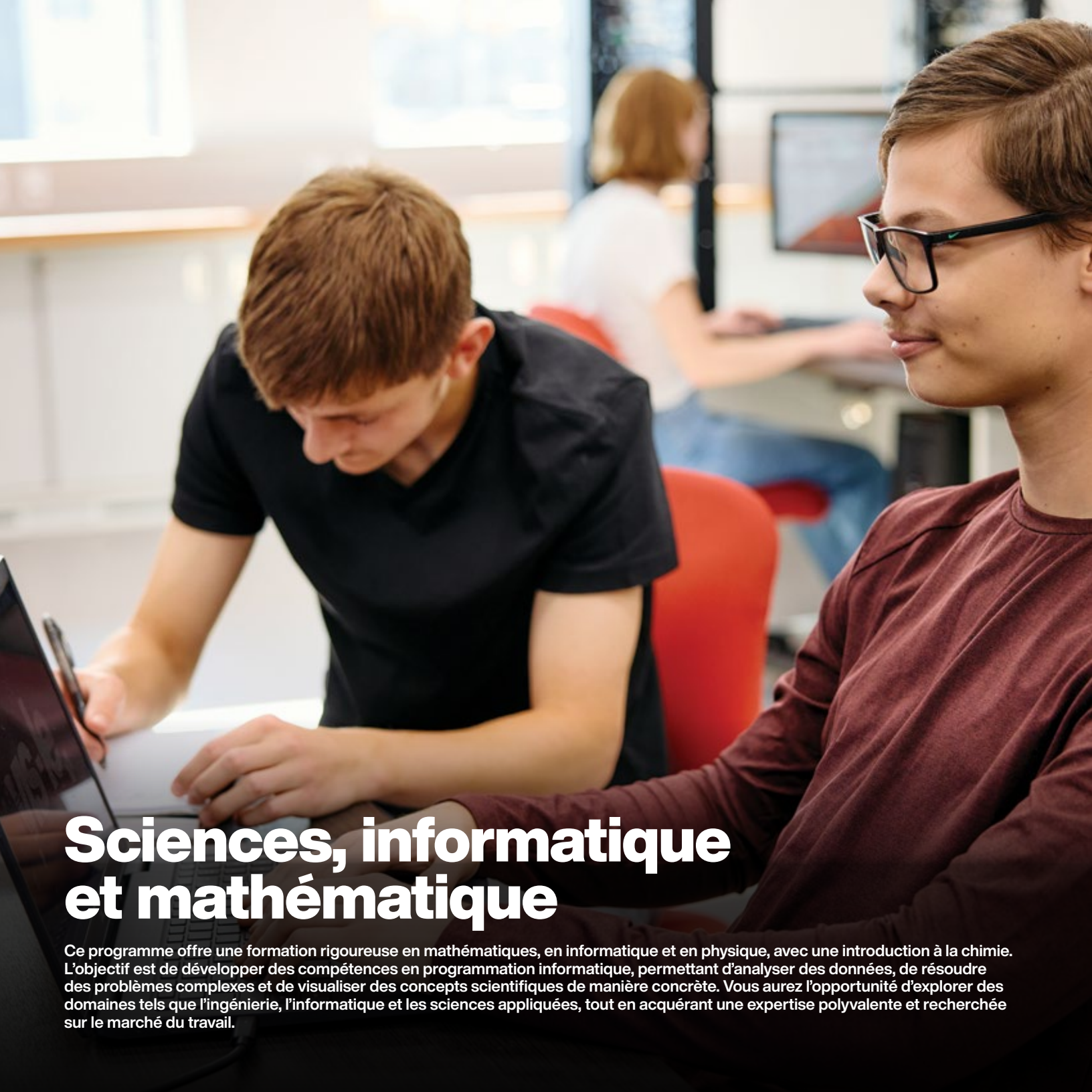
Principales orientations universitaires

Ce programme donne accès, sauf exception, à tous les programmes universitaires.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Expérience à l'international
p. 16



Sciences, informatique et mathématique

Ce programme offre une formation rigoureuse en mathématiques, en informatique et en physique, avec une introduction à la chimie. L'objectif est de développer des compétences en programmation informatique, permettant d'analyser des données, de résoudre des problèmes complexes et de visualiser des concepts scientifiques de manière concrète. Vous aurez l'opportunité d'explorer des domaines tels que l'ingénierie, l'informatique et les sciences appliquées, tout en acquérant une expertise polyvalente et recherchée sur le marché du travail.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Un cours d'informatique à chaque session
- Première et quatrième sessions allégées pour faciliter l'intégration au collégial et se concentrer sur le projet de fin de programme
- Équipe de professeurs détenant de l'expérience en robotique, en intelligence artificielle, en objets connectés, etc.
- Projet de fin d'étude concret combinant informatique et sciences
- Laboratoire informatique moderne
- Accès à des laboratoires de chimie et de physique parmi les mieux équipés en instrumentation scientifique et technologique au Québec
- Soutien personnalisé de la part des professeurs : centre d'aide en mathématiques, mesures d'encadrement en chimie, mentorat en physique, etc.

Grille de cours

200.C1

SESSION 1

Activité physique et efficacité
Philosophie et rationalité
Écriture et littérature
Introduction à la programmation
Calcul différentiel
Mécanique

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	0 2	1	
	3 1	3	
	2 2	3	
	2 3	3	
	3 2	3	
	3 2	3	
	25		

SESSION 2

Activité physique et santé
Anglais 1
Littérature et imaginaire
Structure de données et programmation orientée objet
Calcul intégral
Mathématiques discrètes
Chimie générale

1 1	1
2 1	3
3 1	3
2 3	3
2 2	2
3 2	3
3 2	3
28	

SESSION 3

Anglais préuniversitaire
L'être humain
Littérature québécoise
Cours complémentaire 1
Développement d'applications dans un environnement graphique
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle
Électricité et magnétisme

2 1	3
3 0	3
3 1	4
2 1	3
2 3	3
2 2	2
2 2	2
26	

SESSION 4

Activité physique et autonomie
Choix de 1 parmi 2
Littérature et communication
Tutorat en français
Éthique et politique
Cours complémentaire 2
Projet d'intégration en Sciences, informatique et mathématique
Probabilités et statistique
Ondes et physique moderne

1 1	1
2 2	2
2 2	2
3 0	3
2 1	3
1 4	4
2 1	2
3 2	3
25	

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 5^e ou Sciences naturelles 5^e
 - Chimie 5^e
 - Physique 5^e

* Vous manque-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

Sciences appliquées

- Actuarat
- Administration (finance, management, etc.)
- Architecture
- Économie
- Finance quantitative
- Informatique
- Sciences géomatiques
- Statistique

Sciences et génie

- Génie aérospatial
- Génie civil
- Génie électrique
- Génie mécanique
- Génie informatique

Autres

- Enseignement au secondaire – mathématiques

Sciences pures

- Mathématiques
- Physique

Ce programme donne accès à tous les programmes universitaires, sauf ceux nécessitant des préalables en biologie ou en chimie.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Sciences humaines

► Découverte du monde (avec ou sans mathématiques)

Ce profil vous permettra de développer une compréhension des différents systèmes culturels à l'ère de la mondialisation et des progrès technologiques. Vous acquerrez de vastes connaissances sur différentes régions du monde à travers des disciplines variées telles que l'économie, la science politique, la sociologie, l'anthropologie, la géographie, l'histoire et la psychologie. Si les mouvements sociaux, l'actualité politique internationale et les droits de la personne vous intéressent, ce profil conviendra parfaitement à vos aspirations professionnelles.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Approche terrain et expériences concrètes
 - Sorties éducatives : musées et centres d'archives, visites de quartiers en transformation urbaine, etc.
 - Activités d'observation sur le terrain, entrevues avec des personnes immigrantes et issues des Premières Nations, documentaires, expériences interculturelles, etc.
 - Participation à la simulation parlementaire de l'Assemblée nationale (immersion d'une semaine)
 - Simulation de l'Assemblée générale des Nations unies (ONU)
 - Semaine de conférences dédiées aux étudiants du programme
 - Séjour culturel possible en Italie
 - Cours de méthodes quantitatives basé sur des statistiques réelles d'organismes de la région
 - Petits groupes facilitant les échanges et l'intégration au collégial
 - Programme offert en double DEC avec Arts, lettres et communication, profil Langues (p. 42)

Grille de cours

300.M1/M2

Grille de cours			
300.M1/M2			
SESSION 1	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
Activité physique et efficacité	0	2	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Écriture et littérature	2	2	3
Méthode de travail intellectuel en sciences humaines	1	2	1
Histoire mondiale du XVIe siècle à nos jours	2	2	2
Initiation à la psychologie	2	1	2
Économie globale	2	1	2
Choix de 1 parmi 2			
Régions du monde	2	1	2
Cultures et visions du monde	2	1	2
Choix de 1 parmi 3			
Régions du monde	2	1	2
Cultures et visions du monde	2	1	2
La vie politique	2	1	2
	sans maths	26	
	avec maths	23	
SESSION 2			
Activité physique et santé	1	1	1
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais 1	2	1	3
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2	2	3
La vie politique	2	1	2
Individu et société	3	0	2
Choix de 1 parmi 2			
Régions du monde	2	1	2
Cultures et visions du monde	2	1	2
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle pour les sciences humaines	2	2	3
Économie globale	2	1	2
Choix de 1 parmi 3			
Régions du monde	2	1	2
Cultures et visions du monde	2	1	2
La vie politique	2	1	2
	sans maths	22	
	avec maths	23	
SESSION 3			
L'être humain			
Littérature québécoise			
Anglais préuniversitaire			
Choix de 1 parmi 2			
Biologie humaine			
Cours complémentaire 1			
Analyse quantitative en sciences humaines			
Relations économiques internationales			
Le Québec: territoire et défis			
Enjeux politiques mondiaux			
Calcul différentiel pour les sciences humaines			
	sans maths	26	
	avec maths	25	
SESSION 4			
Activité physique et autonomie	1	1	1
Éthique et politique	3	0	3
Choix de 1 parmi 2			
Littérature et communication			
Tutorat en français			
Choix de 1 parmi 2			
Biologie humaine			
Cours complémentaire 2			
Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines			
Choix de 3 parmi 4			
Statistiques appliquées en sciences humaines	2	1	3
Histoire du XXe siècle	2	1	3
Grands enjeux économiques	2	1	3
Psychologie sociale	2	1	3
Choix de 3 parmi 5			
Statistiques appliquées en sciences humaines	2	1	3
Histoire du XXe siècle	2	1	3
Grands enjeux économiques	2	1	3
Le Québec: territoire et défis	2	1	3
Enjeux politiques mondiaux	2	1	3
	sans maths	24	
	avec maths	24	

Profil sans mathématiques

Profil avec mathématiques

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
 - Avoir réussi le préalable du secondaire :
Parcours sans mathématiques :
- Mathématiques : Culture, société et technique 4^e
Parcours avec mathématiques :
- Mathématiques : Technico-sciences 5^e ou
Sciences naturelles 5^e
 - Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

- Affaires publiques et relations internationales
 - Anthropologie
 - Archéologie
 - Droit
 - Économie
 - Études anciennes
 - Études internationales
 - Géographie
 - Histoire
 - Communication
 - Journalisme
 - Sécurité et études policières
 - Science politique
 - Sciences des religions

Ce programme donne accès aux programmes universitaires n'exigeant aucun préalable particulier. Des cours supplémentaires peuvent être planifiés à votre cheminement selon les exigences des universités.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Expérience à
l'international
p. 16



Admission à la session d'hiver* p. 93

* Uniquement pour les profils sans mathématiques



Sciences humaines

► Développement humain et interactions (avec ou sans mathématiques)

Ce profil vous offre l'occasion de bâtir votre propre expérience tout en approfondissant votre compréhension de celle des autres. En étudiant les relations humaines ainsi que la diversité des cultures et des sociétés, vous comprendrez mieux l'être humain dans ses contextes personnels et sociaux. Vous en apprendrez davantage sur son développement, ses comportements et les multiples interactions qu'il entretient avec son environnement. Destiné aux passionnés des relations humaines, ce profil ouvre la voie à une compréhension enrichie de l'être humain et de son environnement.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Approche terrain et expériences concrètes
- Activités d'observation sur le terrain, entrevues avec des personnes immigrantes et issues des Premières Nations, visite de l'Assemblée nationale, documentaires, expériences interculturelles, visites dans des lieux de culte, visite du Centre d'amitié autochtone, etc.
- Semaine de conférences dédiées aux étudiants du programme
- Petits groupes facilitant les échanges et l'intégration au collégial
- Séjour culturel possible en Italie
- Collaboration avec des organismes communautaires de la région (rencontres avec des intervenants, bénévolat et partenariats de recherche)
- Cours de préparation à la vie post-collégiale
- Cours de méthodes quantitatives basé sur des statistiques réelles d'organismes de la région
- Programme offert en double DEC avec Arts, lettres et communication, profil Langues (p. 42)

Grille de cours

300.H1/H2

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
SESSION 1				SESSION 3		
Activité physique et efficacité	0 2	1		L'être humain	3 0	3
Philosophie et rationalité	3 1	3		Littérature québécoise	3 1	4
Écriture et littérature	2 2	3		Anglais préuniversitaire	2 1	3
Méthode de travail intellectuel en sciences humaines	1 2	1		Choix de 1 parmi 2		
Histoire mondiale du XV ^e siècle à nos jours	2 2	2		Biologie humaine	2 1	3
Initiation à la psychologie	2 1	2		Cours complémentaire 1	2 1	3
Individu et société	3 0	2		Analyse quantitative en sciences humaines	2 2	2
Choix de 1 parmi 2				Développement de la personne	2 1	3
Régions du monde	2 1	2		Perspectives en sciences humaines	2 1	3
Cultures et visions du monde	2 1	2		Démocratie et citoyenneté	2 1	2
	sans maths	26		Calcul différentiel pour les sciences humaines	3 2	4
	avec maths	23				
SESSION 2				sans maths	26	
Activité physique et santé	1 1	1		avec maths	25	
Littérature et imaginaire	3 1	3				
Anglais 1	2 1	3				
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2 2	3				
Économie globale	2 1	2				
La vie politique	2 1	2				
Choix de 1 parmi 2						
Régions du monde	2 1	2				
Cultures et visions du monde	2 1	2				
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle pour les sciences humaines	2 2	3				
Choix de 1 parmi 3						
Régions du monde	2 1	2				
Cultures et visions du monde	2 1	2				
La vie politique	2 1	2				
	sans maths	24				
	avec maths	23				
SESSION 4						
Activité physique et autonomie	1 1	1				
Éthique et politique	3 0	3				
Choix de 1 parmi 2						
Littérature et communication	2 2	2				
Tutorat en français	2 2	2				
Choix de 1 parmi 2						
Biologie humaine	2 1	3				
Cours complémentaire 2	2 1	3				
Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1 2	4				
Choix de 1 parmi 2						
Statistiques appliquées en sciences humaines	2 1	3				
Anthropologie et médiation interculturelle	2 1	3				
Santé mentale et psychopathologie	2 1	3				
Enjeux sociaux	2 1	3				
Choix de 3 parmi 5						
Statistiques appliquées en sciences humaines	2 1	3				
Anthropologie et médiation interculturelle	2 1	3				
Santé mentale et psychopathologie	2 1	3				
Enjeux sociaux	2 1	3				
Perspectives en sciences humaines	2 1	3				
	sans maths	24				
	avec maths	24				

■ Profil sans mathématiques

■ Profil avec mathématiques

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi le préalable du secondaire : Parcours sans mathématiques : - Mathématiques : Culture, société et technique 4^e Parcours avec mathématiques : - Mathématiques : Technico-sciences 5^e ou Sciences naturelles 5^e
- Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

- Anthropologie
- Criminologie
- Droit
- Enseignement en adaptation scolaire et sociale
- Éducation au préscolaire et enseignement au primaire
- Enseignement au secondaire
- Orientation
- Psychologie
- Psychoéducation
- Relations industrielles
- Travail social
- Sexologie
- Sociologie

Ce programme donne accès aux programmes universitaires n'exigeant aucun préalable particulier. Des cours supplémentaires peuvent être planifiés à votre cheminement selon les exigences des universités.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Expérience à l'international
p. 16



Admission à la session d'hiver*
p. 93

* Uniquement pour les profils sans mathématiques



Sciences humaines

► **Gestion et marketing** (avec ou sans mathématiques)

Ce profil vous initiera à la gestion et à la représentation d'une entreprise ainsi qu'à la mise en marché de produits et de services. Vous explorerez des notions d'entrepreneuriat et de service à la clientèle, tout en développant vos aptitudes en gestion et en communication. De plus, vous acquerrez de vastes connaissances en sciences humaines, notamment en économie, en science politique, en sociologie, en psychologie, en histoire, en géographie, en administration et en anthropologie.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Possibilité de participer à des compétitions intercollégiales en administration (Place à la relève, compétition Hermès, etc.)
- Simulations de comptabilité et de gestion
- Activités entrepreneuriales
- Expériences d'observation sur le terrain, entrevues avec des personnes immigrantes et issues des Premières Nations, documentaires, expériences interculturelles, visites de quartiers en transformation urbaine, etc.
- Semaine de conférences dédiées aux étudiants du programme
- Séjour culturel possible en Italie
- Accès à l'expertise des professeurs en techniques administratives
- Cours de méthodes quantitatives basé sur des statistiques réelles d'organismes de la région
- Petits groupes facilitant les échanges et l'intégration au collégial
- Disponibilité et accompagnement des professeurs
- Programme offert en double DEC avec Arts, lettres et communication, profil Langues (p. 42)

Grille de cours

300.G1/G2

	THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine			h/semaine		
SESSION 1				SESSION 4		
Activité physique et efficacité	0 2	1		Éthique et politique	3 0	3
Philosophie et rationalité	3 1	3		Choix de 1 parmi 2	2 2	2
Écriture et littérature	2 2	3		Littérature et communication	2 2	2
Méthode de travail intellectuel en sciences humaines	1 2	1		Tutorat en français		
Économie globale	2 1	2		Choix de 1 parmi 2	2 1	3
L'entreprise et ses fonctions	2 1	2		Biologie humaine	2 1	3
La vie politique	2 1	2		Cours complémentaire 2	2 1	3
	sans maths	25		Démarche d'intégration des acquis	1 2	4
	avec maths	22		en sciences humaines		
SESSION 2				Marketing et analyse de marché	2 1	3
Activité physique et santé	1 1	1		Choix de 1 parmi 2	2 1	3
Littérature et imaginaire	3 1	3		Statistiques appliquées en sciences humaines	2 1	3
Anglais préuniversitaire	2 1	3		Démocratie et citoyenneté	2 1	3
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2 2	3		Choix de 1 parmi 2	2 1	3
Histoire mondiale du XVe siècle à nos jours	2 2	2		Histoire du XXe siècle	2 1	3
Les finances personnelles	2 1	2		Grands enjeux économiques	2 1	3
Initiation à la psychologie	2 1	2		Individu et société	3 0	2
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle pour les sciences humaines	2 2	3		Calcul intégral pour les sciences humaines	2 2	3
	sans maths	23		Choix de 1 parmi 3		
	avec maths	24		Régions du monde	2 1	2
				Cultures et visions du monde	2 1	2
				La vie politique	2 1	2
				Initiation à la psychologie	2 1	2
SESSION 3					sans maths	25
Activité physique et autonomie	1 1	1			avec maths	26
L'être humain	3 0	3				
Littérature québécoise	3 1	4				
Choix de 1 parmi 2						
Biologie humaine	2 1	3				
Cours complémentaire 1	2 1	3				
Analysé quantitative en sciences humaines	2 2	2				
Les agents économiques	2 1	3				
Cultures et visions du monde	2 1	2				
Régions du monde	2 1	2				
Calcul différentiel pour les sciences humaines	3 2	4				
	sans maths	25				
	avec maths	24				

■ Profil sans mathématiques

■ Profil avec mathématiques

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi le préalable du secondaire : Parcours sans mathématiques : - Mathématiques : Culture, société et technique 4^e Parcours avec mathématiques : - Mathématiques : Technico-sciences 5^e ou Sciences naturelles 5^e
- Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

- Administration
- Communication
- Économie
- Enseignement des mathématiques au secondaire
- Gestion des ressources humaines
- Gestion du tourisme et de l'hôtellerie
- Loisir, culture et tourisme
- Marketing
- Relations industrielles
- Sciences comptables
- Sciences de la consommation

Ce programme donne accès aux programmes universitaires n'exigeant aucun préalable particulier. Des cours supplémentaires peuvent être planifiés à votre cheminement selon les exigences des universités.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Expérience à l'international
p. 16



Admission à la session d'hiver*
p. 93

* Uniquement pour les profils sans mathématiques



Sciences humaines et Langues

- ▶ **Découverte du monde** (sans mathématiques)
- ▶ **Développement humain et interactions** (sans mathématiques)
- ▶ **Gestion et marketing** (avec ou sans mathématiques)

Ce cheminement, d'une durée de 3 ans, mène à l'obtention de deux diplômes, tout en ayant le même nombre d'heures de cours par semaine que les étudiants en Sciences humaines. Vous aurez un bagage impressionnant de connaissances dans les différentes disciplines en sciences humaines (profil au choix) et en langues.

Puisque vous maîtriserez l'anglais et l'espagnol et que vous aurez une bonne connaissance du portugais (optionnel), vous deviendrez encore plus attrayants pour les employeurs à la recherche de diplômés multilingues. En ajoutant une année d'études à votre parcours collégial, vous investirez dans votre avenir en plus de vous donner accès à des études à l'étranger, et peut-être même à une carrière à l'international.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Trilinguisme garanti (plus grande offre de cours en espagnol au Québec) et certification internationale
- Cours de portugais en option
- Possibilité de faire une session complète en Colombie-Britannique ou en Espagne
- Nombreuses possibilités de séjours linguistiques (Colombie-Britannique, Portugal/Espagne, Écosse/Irlande et Costa Rica)
- Excellente préparation pour les universités francophones, anglophones et hispanophones
- Activités d'observation sur le terrain, entrevues avec des personnes immigrantes, documentaires, expériences interculturelles, etc.
- Semaine de conférences dédiées aux étudiants du programme
- Petits groupes facilitant les échanges et l'intégration au collégial

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi le préalable du secondaire :
 - Parcours sans mathématiques :
 - Mathématiques : Culture, société et technique 4^e
 - Parcours avec mathématiques :
 - Mathématiques : Technico-sciences 5^e ou Sciences naturelles 5^e
- Un test de classement en anglais sera exigé pour vous offrir des cours adaptés à votre niveau. Si le seuil minimal (101) n'est pas atteint, un cheminement particulier pourra vous être proposé.
- Si vous avez suivi des cours d'espagnol, vous ferez un test de classement pour débuter en Espagnol 2.

■ Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| ■ Commerce international | ■ Études internationales |
| ■ Communication | ■ Géographie |
| ■ Coopération internationale | ■ Histoire |
| ■ Droit | ■ Journalisme |
| ■ Économie | ■ Relations internationales |
| ■ Enseignement | ■ Science politique |
| ■ Études anciennes | ■ Sociologie |
| ■ Études hispaniques | ■ Traduction |

Ce programme donne accès aux programmes universitaires n'exigeant aucun préalable particulier. Des cours supplémentaires peuvent être planifiés à votre cheminement selon les exigences des universités.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Expérience à l'international
p. 16

Grilles de cours

Voir les pages 38 et 39 

Grille de cours

300.M3

SESSION 1

Activité physique et efficacité	0	2	1
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais 1	2	1	3
Méthode de travail intellectuel en sciences humaines	1	2	1
Histoire mondiale du XVIe siècle à nos jours	2	2	2
Individu et société	3	0	2
Introduction à l'étude des langues	2	2	3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
	0	2	1
	2	2	3
	2	1	3
	1	2	1
	2	2	2
	3	0	2
	2	2	3
23			

SESSION 2

Philosophie et rationalité	3	1	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais préuniversitaire	2	1	3
Initiation à la psychologie	2	1	2
Économie globale	2	1	2
La vie politique	2	1	2
Espagnol, session 1 *	3	1	4

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
	3	1	3
	3	1	3
	2	1	3
	2	1	2
	2	1	2
	2	1	2
	3	1	4

SESSION 3

L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2	2	3
Régions du monde	2	1	2
Cultures et visions du monde	2	1	2
Langue anglaise selon le niveau	3	1	3
Espagnol, session 2	3	1	4

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
	3	0	3
	3	1	4
	2	2	3
	2	1	2
	2	1	2
	3	1	3

SESSION 4

Activité physique et santé	1	1	1
Éthique et politique	3	0	3
Histoire du XXe siècle	2	1	3
Analyse quantitative en sciences humaines	2	2	2
English Civilization : Language, Culture and History	2	2	3
Espagnol, session 3	2	2	4
Choix de 1 parmi 2			
Your World	2	1	3
Portugais 1 : langue et culture	2	1	3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
	1	1	1
	3	0	3
	2	1	3
	2	1	2
	2	2	3
	2	2	4

SESSION 5

Activité physique et autonomie	1	1	1
Choix de 1 parmi 2			
Littérature et communication	2	2	2
Tutorat en français	2	2	2
Choix de 1 parmi 2			
Biologie humaine	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3
Psychologie sociale	2	1	3
Enjeux politiques mondiaux	2	1	3
Civilisation hispanique : langue, arts et culture	3	0	3
Choix de 1 parmi 2			
Linguistics and Creative Speaking	2	1	3
Portugais 2 : langue et culture	2	1	3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
	1	1	1
	2	1	3
	2	1	3
	2	2	2
	2	2	2
	2	1	3
	2	1	3
	2	1	3
	3	0	3

SESSION 6

Choix de 1 parmi 2			
Biologie humaine	2	1	3
Cours complémentaire 2	2	1	3
Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1	2	4
Choix de 2 parmi 4			
Statistiques appliquées en sciences humaines	2	1	3
Le Québec: territoire et défis	2	1	3
Grands enjeux économiques	2	1	3
Relations économiques internationales	2	1	3
English Literature and Cinema	3	0	3
Directed Research : Preparing for University	2	1	3
Espagnol, session 4	3	1	4
Choix de 1 parmi 2			
Aquí y Allá : Espagnol d'ici et d'ailleurs	3	1	3
Portugais 3 : lingua, cultura e civilização	3	1	3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
	2	1	3
	2	1	3
	1	2	4
	2	1	3
	2	1	3
	2	1	3
	2	1	3
	3	0	3

Grille de cours

300.H3

SESSION 1

Activité physique et efficacité	0	2	1
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais 1	2	1	3
Méthode de travail intellectuel en sciences humaines	1	2	1
Histoire mondiale du XVIe siècle à nos jours	2	2	2
Individu et société	3	0	2
Introduction à l'étude des langues	2	2	3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
	0	2	1
	2	2	3
	2	1	3
	1	2	1
	2	2	2
	3	0	2
	2	2	3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
	3	1	3
	3	1	3
	2	1	3
	2	1	2
	2	1	2
	3	1	4

SESSION 2

L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2	2	3
Régions du monde	2	1	2
Cultures et visions du monde	2	1	2
Langue anglaise selon le niveau	3	1	3
Espagnol, session 2	3	1	4

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
	3	0	3
	3	1	4
	2	2	3
	2	1	2
	2	1	2
	3	1	4

SESSION 4

Activité physique et santé	1	1	1
Éthique et politique	3	0	3
Développement de la personne	2	1	3
Analyse quantitative en sciences humaines	2	2	2
English Civilization : Language, Culture and History	2	2	3
Espagnol, session 3	2	2	4
Choix de 1 parmi 2			
Your World	2	1	3
Portugais 1 : langue et culture	2	1	3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
	1	1	1
	3	0	3
	2	1	3
	2	1	3
	2	1	3
	2	1	2
	2	1	3
	2	1	3

SESSION 5

Activité physique et autonomie	1	1	1
Choix de 1 parmi 2			
Littérature et communication	2	2	2
Tutorat en français	2	2	2
Choix de 1 parmi 2			
Biologie humaine	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3
Santé mentale et psychopathologie	2	1	3
Démocratie et citoyenneté	2	1	3
Enjeux sociaux	2	1	3
Civilisation hispanique : langue, arts et culture	3	0	3
Choix de 1 parmi 2			
Linguistics and Creative Speaking	2	1	3
Portugais 2 : langue et culture	2	1	3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		

<tbl_r cells="4" ix="

Grille de cours

300.G3

SESSION 1

Activité physique et efficacité	0	2	1
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais 1	2	1	3
Méthode de travail intellectuel en sciences humaines	1	2	1
Économie globale	2	1	2
L'entreprise et ses fonctions	2	1	2
Introduction à l'étude des langues	2	2	3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
Activité physique et efficacité	0	2	1
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais 1	2	1	3
Méthode de travail intellectuel en sciences humaines	1	2	1
Choix de 1 parmi 3			
Régions du monde	2	1	2
Cultures et visions du monde	2	1	2
La vie politique	2	1	2
Économie globale	2	1	2
Introduction à l'étude des langues	2	2	3

22

SESSION 2

Philosophie et rationalité	3	1	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais préuniversitaire	2	1	3
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2	2	3
Histoire mondiale du XVe siècle à nos jours	2	2	2
Espagnol, session 1 *	3	1	4

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
Philosophie et rationalité	3	1	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais préuniversitaire	2	1	3
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle pour les sciences humaines	2	2	3
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2	2	3
Espagnol, session 1 *	3	1	4

22

SESSION 3

L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4
Cultures et visions du monde	2	1	2
La vie politique	2	1	2
Choix de 1 parmi 2			
Régions du monde	2	1	2
Individu et société	3	0	2
Langue anglaise selon le niveau	3	1	3
Espagnol, session 2	3	1	4

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	3
Calcul différentiel pour les sciences humaines	3	2	4
L'entreprise et ses fonctions	2	1	2
Langue anglaise selon le niveau	3	1	3
Espagnol, session 2	3	1	4

23

SESSION 4

Activité physique et santé	1	1	1
Choix de 1 parmi 2			
Biologie humaine	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3
Initiation à la psychologie	2	1	2
Analyse quantitative en sciences humaines	2	2	2
Les finances personnelles	2	1	2
English Civilization : Language, Culture and History	2	2	3
Espagnol, session 3	2	2	4

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
Activité physique et santé	1	1	1
Choix de 1 parmi 2			
Biologie humaine	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3
Initiation à la psychologie	2	1	2
Analyse quantitative en sciences humaines	2	2	2
Les finances personnelles	2	1	2
English Civilization : Language, Culture and History	2	2	3
Espagnol, session 3	2	2	4

23

SESSION 5

Activité physique et autonomie	1	1	1
Éthique et politique	3	0	3
Choix de 1 parmi 2			
Littérature et communication	2	2	2
Tutorat en français	2	2	2

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
Activité physique et autonomie	1	1	1
Éthique et politique	3	0	3
Choix de 1 parmi 2			
Littérature et communication	2	2	2
Tutorat en français	2	2	2

23

SESSION 6

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1	2	4
Marketing et analyse de marché	2	1	3
Choix de 1 parmi 2			
Statistiques appliquées en sciences humaines	2	1	3
Grands enjeux économiques	2	1	3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	h/semaine		
Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1	2	4
Choix de 1 parmi 2			
Statistiques appliquées en sciences humaines	2	1	3
Grands enjeux économiques	2	1	3

23

Grille de cours

300.G4

SESSION 1

Activité physique et efficacité	0	2	1
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais 1	2	1	3
Méthode de travail intellectuel en sciences humaines	1	2	1
Choix de 1 parmi 3			
Régions du monde	2	1	2
Cultures et visions du monde	2	1	2
La vie politique	2	1	2

22

SESSION 2

Philosophie et rationalité	3	1	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais préuniversitaire	2	1	3
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2	2	3
Histoire mondiale du XVe siècle à nos jours	2	2	2
Espagnol, session 1 *	3	1	4

22

SESSION 3

L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4
Calcul différentiel pour les sciences humaines	3	2	4
L'entreprise et ses fonctions	2	1	2
Langue anglaise selon le niveau	3	1	3
Espagnol, session 2	3	1	4

23

SESSION 4

Activité physique et santé	1	1	1
Choix de 1 parmi 2			
Biologie humaine	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3
Calcul intégral pour les sciences humaines	2	2	3
Analyse quantitative en sciences humaines	2	2	2
Les finances personnelles	2	1	2
English Civilization : Language, Culture and History	2	2	3
Espagnol, session 3	2	2	4

27

SESSION 5

Activité physique et autonomie	1	1	1
Éthique et politique	3	0	3
Choix de 1 parmi 2			
Littérature et communication	2	2	2
Tutorat en français	2	2	2

25

SESSION 6

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1	2	4
Initiation à la psychologie	2	1	2
Marketing et analyse de marché	2	1	3
English Literature and Cinema	3	0	3
Directed Research : Preparing for University	2	1	3
Espagnol, session 4	3	1	4

23

Choix de 1 parmi 2

Aquí y Allá : Espagnol d'ici et d'ailleurs	3	1	3
Portugais 3 : língua, cultura e civilização	3	1	3

23

* Si vous avez suivi des cours d'espagnol au secondaire, vous ferez un test de classement pour possiblement débuter en Espagnol 2.

* Si vous avez suivi des cours d'espagnol au secondaire, vous ferez un test de classement pour possiblement débuter en Espagnol 2.



Histoire et civilisation

Ce programme vous fera vivre un voyage au cœur de la civilisation occidentale et de l'expérience humaine, à travers les mythes, les sciences, les religions, les cultures et l'histoire de l'art. Vous explorerez l'héritage des civilisations anciennes, les différentes cultures non occidentales et les grands bouleversements du temps présent.

Grâce à cette formation, vous développerez une culture générale élargie et des méthodes de travail rigoureuses. Vous serez également en mesure de porter un regard critique sur les grands enjeux du monde actuel. Apprendre, débattre, appliquer ses connaissances et explorer les grandes idées de la science et de la civilisation seront des éléments centraux de votre parcours.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Quatre cours en coenseignement (2 professeurs par cours)
- Programme axé sur une approche interactive pour stimuler les échanges
- Séjour culturel possible en Italie
- Petits groupes de personnes passionnées d'histoire développant un fort sentiment d'appartenance au programme
- Activités parascolaires et sorties culturelles (théâtre, musées, visites de lieux de culte, possibilité d'un séjour en Europe, etc.)
- Apprentissages favorisés par un encadrement personnalisé
- Admission possible à la session d'hiver avec un cheminement sur cinq sessions

Grille de cours

700.B0

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
- Philosophie et rationalité
- Écriture et littérature
- Anglais 1
- Histoire de l'Antiquité
- Les grands mythes fondateurs*
- Cultures et visions du monde

THÉORIE
LABORATOIRE
ÉTUDE

h/semaine

0	2	1
3	1	3
2	2	3
2	1	3
4	0	3
3	0	3
2	1	2

23

SESSION 4

- Activité physique et autonomie
- Éthique et politique
- Choix de 1 parmi 2**
 - Littérature et communication
 - Tutorat en français
 - Projet d'intégration en Histoire et civilisation
 - Histoire du XXe siècle
 - Cultures et contre-cultures*
 - L'art d'avoir raison : logique et mathématiques*

THÉORIE
LABORATOIRE
ÉTUDE

h/semaine

1	1	1
3	0	3
2	2	2
2	2	2
1	2	3
2	1	3
3	0	3
3	2	4

23

SESSION 2

- Activité physique et santé
- L'être humain
- Littérature et imaginaire
- Anglais préuniversitaire
- Histoire du Moyen Âge
- Initiation aux sciences historiques
- Les grands monothéismes : judaïsme, christianisme et islam*
- Choix de 1 parmi 5**
 - Régions du monde
 - Individu et société
 - Critique littéraire
 - Le découvreur (A1) : espagnol 1**
 - L'explorateur (A2) : espagnol 2**

1 1 1
3 0 3
3 1 3
2 1 3
3 1 3
3 0 3
3 0 3
2 1 2
3 0 2
1 3 4
3 1 4
3 1 4

26

SESSION 3

- Littérature québécoise
- Les grandes idées scientifiques
- Histoire du Québec et des Amériques
- Le temps des révolutions
- Le sens des œuvres d'art
- Choix de 1 parmi 5**
 - Biologie humaine
 - Analyse quantitative en sciences humaines
 - Initiation à la psychologie
 - Économie globale
 - La vie politique

3 1 4
3 2 3
3 1 3
3 1 3
3 0 3
2 1 3
2 2 2
2 1 3
2 1 2
2 1 2

24

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi le préalable du secondaire :
 - Mathématiques : Culture, société et technique 4^e
- Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

- Archéologie
- Sciences des religions
- Anthropologie
- Communication
- Enseignement
- Ethnologie et patrimoine
- Études anciennes
- Géographie
- Histoire
- Journalisme
- Littérature
- Philosophie
- Sciences historiques et patrimoniales
- Science politique
- Sociologie

Ce programme donne accès aux programmes universitaires n'exigeant aucun préalable particulier. Des cours supplémentaires peuvent être planifiés à votre cheminement selon les exigences des universités.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Expérience à
l'international
p. 16



Admission à la
session d'hiver
p. 93

* Cours en coenseignement.

** Cours élaborés en fonction du *Cadre européen commun de référence pour les langues* utilisé dans de nombreux pays.



Arts, lettres et communication

♦ Langues

Devenez trilingue en suivant un programme riche en activités culturelles. Vous vivrez un parcours original et unique au Québec, qui vous permettra d'apprendre les quatre langues principales des Amériques : le français, l'anglais, l'espagnol et le portugais.

Nos cours de langues, offerts en immersion complète, vous permettront de découvrir les riches cultures anglophone, hispanophone et lusophone à travers l'art, l'histoire et la vie de tous les jours. Ultimement, ils vous donneront une excellente préparation pour étudier à l'université et travailler, que ce soit en français, en anglais ou en espagnol.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Trilinguisme garanti (plus grande offre de cours en espagnol au Québec)
- Cours de portugais en option
- Cheminement personnalisé : différents niveaux offerts en anglais et en espagnol
- Seul cégep au Québec à pouvoir attribuer la certification du Service international d'évaluation de la langue espagnole (SIELE)
- Centre d'aide en anglais, en espagnol et en portugais
- Différentes occasions de voyager :
 - Séjours linguistiques et culturels en Espagne/Portugal et en Écosse/Irlande
 - Session d'étude optionnelle à Victoria, en Colombie-Britannique, ou à Séville, en Espagne (possibilité de plus de 7 000 \$ de bourses)
- Plusieurs activités passionnantes : Soupers et fêtes thématiques, sorties culturelles, etc.
- Admission possible à la session d'hiver avec un cheminement sur cinq sessions

Grille de cours

500.AL

SESSION 1

Activité physique et efficacité
Philosophie et rationalité

Écriture et littérature

Anglais 1

Selon votre niveau

Le découreur (A1) : espagnol 1*
L'explorateur (A2) : espagnol 2*

Introduction à l'étude des langues

SESSION 2

Activité physique et santé

L'être humain

Littérature et imaginaire

Anglais préuniversitaire

English Civilization : Language, Culture and History

Selon votre niveau

L'explorateur (A2) : espagnol 2*
Le conquistador (B1) : espagnol 3*

Choix de 1 parmi 2

Your World

Portugais 1 : langue et culture

SESSION 3

Éthique et politique

Littérature québécoise

Cours complémentaire 1

Civilisation hispanique : langue, arts et culture

Selon votre niveau

Media Studies and Translation
Media Studies and Advanced Translation

Selon votre niveau

Le conquistador (B1) : espagnol 3*
El embajador certificado (SIELE) : espagnol 4*

Choix de 1 parmi 2

Linguistics and Creative Speaking

Portugais 2 : langue et culture

THEORIE
LABORATOIRE
ÉTUDE

h/semaine

0	2	1
3	1	3
2	2	3
2	1	3

21

SESSION 4

Activité physique et autonomie

Choix de 1 parmi 2

Littérature et communication

Tutorat en français

Cours complémentaire 2

English Literature and Cinema

Directed Research : Preparing for University

Selon votre niveau

El embajador certificado (SIELE) : espagnol 4*
El joven Cervantes : espagnol 5*

Choix de 1 parmi 2

Aquí y Allí : Espagnol d'ici et d'ailleurs

Portugais 3 : língua, cultura e civilização

THEORIE
LABORATOIRE
ÉTUDE

h/semaine

1	1	1
3	0	3
3	1	3
2	1	3
2	2	3

23

THEORIE
LABORATOIRE
ÉTUDE

h/semaine

1	1	1
2	2	2
2	2	2
2	1	3
3	0	3
2	1	3

23

THEORIE
LABORATOIRE
ÉTUDE

h/semaine

3	1	4
3	1	4
2	1	3
2	1	3

23

* Cours élaborés en fonction du *Cadre européen commun de référence pour les langues* utilisé dans de nombreux pays.

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
 - Aucun autre préalable spécifique
 - Un test de classement en anglais sera exigé pour vous offrir des cours adaptés à votre niveau. Si le seuil minimal (101) n'est pas atteint, un cheminement particulier pourra vous être proposé.
 - Si vous avez suivi des cours d'espagnol, vous ferez un test de classement pour débuter en Espagnol 2.
- Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

- Affaires publiques et relations internationales
- Commerce international
- Communication
- Coopération internationale
- Droit
- Enseignement des langues
- Études hispaniques
- Études internationales
- Journalisme
- Linguistique
- Tourisme et hôtellerie
- Traduction

Ce programme donne accès aux programmes universitaires n'exigeant aucun préalable particulier. Des cours supplémentaires peuvent être planifiés à votre cheminement selon les exigences des universités.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Expérience à
l'international
p. 16



Admission à la
session d'hiver
p. 93



Arts, lettres et communication

◆ Littérature, théâtre et création

Aimez-vous les mots sous toutes leurs formes? Les mots qu'on lit, les mots qu'on joue, les mots qu'on écrit. Ce programme vous permettra d'explorer les multiples facettes du monde de la culture et d'y participer activement. Vous découvrirez qu'en chaque mot sommeille un univers qui ne demande qu'à être raconté. Vous jouerez sur scène dès la première session, soutenus par des professeurs expérimentés provenant du milieu du théâtre. En plus de côtoyer de grands écrivains, vous pourrez acquérir un bagage culturel important et analyser des œuvres littéraires marquantes.

Au fil de cette aventure unique, vous développerez votre curiosité, votre créativité ainsi qu'une rigueur de travail qui vous ouvriront les portes de l'université, tout en vous permettant de mieux vous connaître et d'explorer vos passions.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Rencontres avec des acteurs du milieu
- Professeurs qui sont aussi des comédiens et des écrivains professionnels, passionnés et disponibles
- Accès à des espaces de création
- Sorties culturelles dans des théâtres et des festivals
- Expérience de scène dès la première session (expérience préalable non requise)
- Projets interdisciplinaires avec les étudiants du programme Arts, lettres et communication, profil Cinéma
- Expériences de diffusion stimulantes et diversifiées telles que des spectacles devant publics, des cabarets littéraires, des concours de création, etc.
- Participation au Prix littéraire des collégiens

Grille de cours

500.AH

SESSION 1

Activité physique et efficacité
Philosophie et rationalité
Écriture et littérature
Au jeu Théâtre I
Découverte de la vie culturelle
Parcours d'écrivains

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
0	2	1
3	1	3
2	2	3
1	4	3
1	3	3
2	2	4
23		

SESSION 2

Activité physique et santé
L'être humain
Littérature et imaginaire
Anglais 1
Jeu à la caméra et direction d'acteur
Création littéraire : l'art du récit
Récits fabuleux : chefs-d'œuvre du passé au présent

1	1	1
3	0	3
3	1	3
2	1	3
1	3	2
2	2	4
3	1	4
24		

SESSION 3

Littérature québécoise
Anglais préuniversitaire
Cours complémentaire 1
En scène! Théâtre II
Territoires de l'imaginaire
Projet de production littéraire

3	1	4
2	1	3
2	1	3
1	5	4
2	2	4
1	3	4
24		

SESSION 4

Activité physique et autonomie
Éthique et politique
Choix de 1 parmi 2
Littérature et communication
Tutorat en français
Cours complémentaire 2
Critique littéraire
Projet d'intégration des acquis

1	1	1
3	0	3
2	2	2
2	2	2
2	1	3
1	3	4
1	3	7
20		

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Aucun autre préalable spécifique

■ Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

- Art dramatique
- Théâtre/Jeu d'acteur (comédien, auteur dramatique, metteur en scène, scénographe, régisseur ou directeur de production)
- Communication (animateur de radio et de télévision, recherchiste ou relationniste)
- Études littéraires
- Journalisme
- Enseignement
- Relations publiques
- Cinéma (réalisateur, critique ou scénariste)

Ce programme donne accès aux programmes universitaires n'exigeant aucun préalable particulier. Des cours supplémentaires peuvent être planifiés à votre cheminement selon les exigences des universités.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Arts, lettres et communication

► Cinéma

Souhaitez-vous être au cœur de l'action et exploiter pleinement votre créativité? En participant à toutes les étapes de la production vidéo, vous vivrez des expériences concrètes de plateau. De l'écriture de scénarios à la direction d'acteurs, en passant par le découpage, le scénarimage, le tournage, le montage et la conception sonore, vous apprendrez les bases de la création cinématographique. Par l'étude de différents courants et mouvements cinématographiques, vous apprendrez l'histoire du cinéma et vous ferez l'analyse et la critique de nombreuses œuvres marquantes.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Programme dynamique qui privilégie l'expérience sur le terrain : tournages extérieurs, diffusions publiques, séjours organisés, festivals, etc.
- Grande liberté créatrice et approche par projet
- Ateliers pratiques en collaboration avec des professionnels du cinéma (cinéastes, monteurs, producteurs, etc.)
- Festival de films Copie Zéro : projections des courts-métrages des étudiants devant un public et un jury professionnel
- Cours de photographie : prise de vue, impression numérique en laboratoire et tirage en chambre noire
- Accès à du matériel technologique récent (ex. : caméras 4K, caméra sous-marine, batteries à l'énergie solaire, équipement de son et d'éclairage, etc.) à un laboratoire de montage, à un studio vert et à un studio noir
- Professeurs passionnés et dynamiques, engagés dans les œuvres des étudiants
- Participation des étudiants du programme Arts, lettres et communication, option Littérature, théâtre et création en tant qu'acteurs dans les films
- Excellente préparation aux études universitaires et au marché du travail, entre autres par l'apprentissage de la gestion de projets et par l'utilisation de nombreux outils audiovisuels

Grille de cours

500.AG

SESSION 1

Activité physique et efficacité
Philosophie et rationalité
Écriture et littérature
Photo : de l'argentique au numérique
Histoire du cinéma I
Production audiovisuelle : les bases
Découverte de la vie culturelle

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
0	2	1
3	1	3
2	2	3
2	2	1
1	2	1
1	3	4
1	3	3
25		

SESSION 2

Activité physique et santé
L'être humain
Littérature et imaginaire
Anglais 1
Jeu à la caméra et direction d'acteur
Scénarisation et découpage
Création littéraire : l'art du récit

1	1	1
3	0	3
3	1	3
2	1	3
1	3	2
1	3	5
2	2	4
24		

SESSION 3

Activité physique et autonomie
Littérature québécoise
Anglais préuniversitaire
Cours complémentaire 1
Histoire du cinéma II
Tournage et réalisation
Montage et conception sonore

1	1	1
3	1	4
2	1	3
2	1	3
2	1	2
1	3	4
1	3	4
23		

SESSION 4

Éthique et politique
Choix de 1 parmi 2
Littérature et communication
Tutorat en français
Cours complémentaire 2
Critique du cinéma
Projet final : production et diffusion

3	0	3
2	2	2
2	2	2
2	1	3
2	1	4
2	4	9
19		

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Aucun autre préalable spécifique
- Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

- Art et science de l'animation
- Art dramatique
- Cinéma (réalisateur, critique, scénariste, etc.)
- Communication
- Création et nouveaux médias
- Enseignement
- Études littéraires
- Histoire de l'art
- Journalisme
- Théâtre

Ce programme donne accès aux programmes universitaires n'exigeant aucun préalable particulier. Des cours supplémentaires peuvent être planifiés à votre cheminement selon les exigences des universités.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Arts, lettres et communication

► Vidéaste voyageur

Réalisez des documentaires et des vidéos professionnels au Québec ou ailleurs dans le monde. Ce programme combine l'étude des langues et la production audiovisuelle pour vous préparer à des tournages à travers le monde. La maîtrise de l'anglais et de l'espagnol vous aidera à découvrir de nouvelles cultures, tandis que vos compétences techniques vous permettront de dévoiler des réalités souvent invisibles, tout en apportant votre vision personnelle à chaque projet.

Grâce à cette formation, vous serez parfaitement préparé aux études universitaires et au marché du travail dans une foule de domaines, notamment grâce à la gestion de projets, à l'utilisation de nombreux outils audiovisuels et à l'apprentissage des langues.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Programme exclusif au Cégep de Lévis
- Réalisation d'un documentaire en fin de parcours (deux options) :
 - Séjour d'une semaine dans une destination au choix (Espagne ou ailleurs dans le monde)
 - Immersion dans une communauté culturelle au Québec
- Possibilité de vivre un séjour linguistique et culturel à l'international (ex. : Espagne/Portugal, Écosse/Irlande)
- Accès à du matériel technologique récent (ex. : caméras 4K, caméra sous-marine, batteries à l'énergie solaire, équipement de son et d'éclairage, etc.) à un laboratoire de montage, à un studio vert et à un studio noir
- Ateliers pratiques en collaboration avec des professionnels du cinéma (réalisateur, monteur, producteur, etc.)
- Tournages extérieurs, visites de festivals, diffusions publiques, etc.
- Festival de films Copie Zéro : projections des courts-métrages des étudiants devant public et jury professionnel
- Seul cégep à offrir tous les cours de langues en immersion complète
- Cheminement personnalisé : différents niveaux offerts en anglais et en espagnol
- Seul cégep au Québec à pouvoir attribuer la certification du Service international d'évaluation de la langue espagnole (SIELE)

Grille de cours

500.AE

SESSION 1

Activité physique et efficacité
Anglais 1
Écriture et littérature
Production audiovisuelle : les bases
Introduction à l'étude des langues
Espagnol, session 1*

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
0	2	1
2	1	3
2	2	3
1	3	4
2	2	3
3	1	4
21		

SESSION 2

Activité physique et santé
Philosophie et rationalité
Anglais préuniversitaire
Littérature et imaginaire
Cours complémentaire 1
Cinéma documentaire
Espagnol, session 2

1	1	1
3	1	3
2	1	3
3	1	3
2	1	3
1	3	2
3	1	4
24		

SESSION 3

Activité physique et autonomie
L'être humain
Littérature québécoise
Tournage et réalisation
Montage et conception sonore
Langue anglaise selon le niveau
Espagnol, session 3

1	1	1
3	0	3
3	1	4
1	3	4
1	3	4
3	1	3
2	2	4
25		

SESSION 4

Cours complémentaire 2
Éthique et politique
Choix de 1 parmi 2
Littérature et communication
Tutorat en français
Projet final : production et diffusion
English Literature and Cinema
Espagnol, session 4

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
2	1	3
3	0	3
2	2	2
1	3	4
3	0	3
3	1	4
21		

* Cours élaborés en fonction du *Cadre européen commun de référence pour les langues* utilisé dans de nombreux pays.

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Aucun autre préalable spécifique
- Un test de classement en anglais sera exigé pour vous offrir des cours adaptés à votre niveau. Si le seuil minimal (101) n'est pas atteint, un cheminement particulier pourra vous être proposé.
- Si vous avez suivi des cours d'espagnol, vous ferez un test de classement pour débuter en Espagnol 2.

Programme d'études non admissible aux étudiants internationaux.

■ Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

- Art et science de l'animation
- Art dramatique
- Cinéma (réalisateur, critique, scénariste, etc.)
- Communication
- Création et nouveaux médias
- Enseignement
- Études littéraires
- Histoire de l'art
- Journalisme
- Théâtre

Ce programme donne accès aux programmes universitaires n'exigeant aucun préalable particulier. Des cours supplémentaires peuvent être planifiés à votre cheminement selon les exigences des universités.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Expérience à l'international
p. 16



Arts visuels

Étudier en Arts visuels, c'est s'ouvrir à un monde de découvertes et de créations. Vous explorerez progressivement différentes techniques : dessin, photographie, peinture, sculpture, animation et art vidéo, tout en développant votre sens critique à travers l'étude de l'histoire de l'art.

Grâce à l'utilisation d'outils tels que l'iPad et l'Apple Pencil et à nos installations variées, vous enrichirez votre processus créatif et vous aurez un regard affûté sur votre travail ainsi que sur l'évolution de votre démarche artistique.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Seul cégep au Québec à offrir ce programme avec l'iPad et l'Apple Pencil comme outils principaux, permettant aux étudiants de transporter leur atelier et leur portfolio
- Grande variété de techniques enseignées : dessin, photographie, peinture, sculpture, animation et art vidéo
- Petits groupes favorisant un accompagnement personnalisé
- Équipements et installations variés pour explorer un large éventail de techniques et de moyens d'expression tant traditionnels que numériques
- Expositions des œuvres des étudiants au centre d'artistes en art actuel Regart et au Centre d'exposition Louise-Carrier
- Visites de musées, de galeries, de centres d'artistes et d'ateliers
- Séjour culturel et linguistique possible à Toronto, à New York ou en Italie
- Dernière session principalement dédiée à la création d'œuvres personnelles
- Quatre cours d'histoire de l'art pour comprendre l'évolution de l'art à travers les siècles

Grille de cours

510.A0

SESSION 1

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Philosophie et rationalité	3	1	3
Écriture et littérature	2	2	3
Cours complémentaire 1	2	1	3
Initiation à la peinture et à la sculpture	1	3	2
Dessin : observation et croquis	1	3	2
Photo : de l'argentique au numérique	2	2	1
Histoire de l'art I : de la préhistoire à la Renaissance	2	1	3
	26		

SESSION 2

	1	1	1
Activité physique et santé	3	0	3
L'être humain	3	1	3
Littérature et imaginaire	2	1	3
Anglais 1	1	2	2
Pratiques de la peinture	1	3	2
Photo et animation	1	2	2
Pratiques de la sculpture	1	2	2
Dessin : étude et exploration	1	2	2
Histoire de l'art II : l'art du XVI ^e siècle au romantisme	2	1	3
	28		

SESSION 3

	0	2	1
Activité physique et efficacité	3	0	3
Ethique et politique	3	1	4
Littérature québécoise	2	1	3
Anglais préuniversitaire	1	3	1
Art vidéo	1	2	2
Peinture : exploration	1	2	1
Dessin : création	1	2	1
Sculpture : exploration	1	2	2
Histoire de l'art III : les avant-gardes, la transgression des repères traditionnels	1	2	2
	28		

THÉORIE
LABORATOIRE
ÉTUDE

SESSION 4

Activité physique et autonomie		
Choix de 1 parmi 2		
Littérature et communication		
Tutorat en français		
Cours complémentaire 2		
Intégration		
Création d'une œuvre personnelle		
Histoire de l'art IV : l'art contemporain, immersion au cœur de la réalité		

THÉORIE
LABORATOIRE
ÉTUDE

1	1	1
2	2	2
2	1	3
1	5	2
2	5	2
2	1	2

25

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Aucun autre préalable spécifique
- Programme non contingenté

Principales orientations universitaires

- Art et science de l'animation
- Arts visuels et médiatiques
- Communication
- Création numérique
- Design d'intérieur
- Design de l'environnement
- Design de produits
- Design graphique
- Enseignement
- Gestion et design de la mode
- Histoire de l'art
- Photographie

Ce programme donne accès aux programmes universitaires n'exigeant aucun préalable particulier. Des cours supplémentaires peuvent être planifiés à votre cheminement selon les exigences des universités.

Pour plus de détails, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation pour connaître les exigences.



Expérience à
l'international
p. 16



Programmes techniques

Cheminement et structure
de la formation technique | **3 ans**

Formation générale

4 cours de littérature
3 cours de philosophie
3 cours d'éducation physique
2 cours d'anglais
2 cours complémentaires



Formation spécifique

21 à 32 cours
dans un ou des champs
de concentration

Épreuves obligatoires

Épreuve uniforme de français, langue d'enseignement et littérature
Épreuve synthèse de programme

Diplôme d'études collégiales

Université

Marché du travail



Techniques d'électrophysiologie médicale

Dans ce programme, vous apprendrez à réaliser des examens médicaux en captant l'activité électrique du corps humain (cœur, cerveau, nerfs, etc.) à l'aide d'appareils spécialisés. Votre rôle sera de fournir aux médecins spécialistes les informations nécessaires pour établir un diagnostic, suivre l'évolution de l'état des patients et ajuster les traitements.

Vous travaillerez avec une clientèle variée, présentant des troubles de santé tels que l'épilepsie, le syndrome du tunnel carpien, les maladies cardiaques et les troubles du sommeil. Vous bénéficierez d'un emploi stimulant, et serez en contact direct avec les patients en plus d'avoir un horaire principalement de jour la semaine.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Seul établissement public à offrir ce programme à l'extérieur de Montréal
- Dernière année d'études entièrement consacrée aux stages, permettant aux étudiants de développer leurs compétences cliniques
- Laboratoires dotés d'équipements comparables au marché du travail et permettant la simulation d'examens avec un patient
- Programme actualisé qui tient compte des nouvelles normes de pratique pour répondre aux besoins du marché
- Formation permettant un champ de pratique diversifié :
 - **Cardiaque** : électrocardiographie au repos et à l'effort, Holter et cardiosstimulateurs
 - **Cérébral** : électroencéphalographie et monitorage vidéo
 - **Neuromusculaire** : vitesse de conduction nerveuse et électromyographie
 - **Potentiel évoqué** : voies sensorielles, auditives et visuelles
 - **Labyrinthique** : système vestibulaire (oreille interne)
 - **Polysomnographie** : troubles du sommeil
- Réussite de tous nos finissants à l'examen de l'Ordre des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec

Grille de cours

140.A0

SESSION 1

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	
Activité physique et efficacité	0	2	1	
Philosophie et rationalité	3	1	3	
Écriture et littérature	2	2	3	
Anglais 1	2	1	3	
Biologie appliquée à l'électrophysiologie médicale 1	3	2	3	
Introduction à l'électrophysiologie cardiaque	2	2	2	
Fondements et informatique en électrophysiologie médicale	3	2	2	
Principes physiques en électrophysiologie médicale	2	2	3	
	31			

SESSION 2

	1	1	1	
Activité physique et santé	1	1	1	
L'être humain	3	0	3	
Littérature et imaginaire	3	1	3	
Anglais techniques	2	1	3	
Biologie appliquée à l'électrophysiologie médicale 2	2	1	2	
Électrophysiologie cardiaque avancée	4	2	2	
Introduction à l'électrophysiologie cérébrale	2	4	2	
Traitements des signaux biomédicaux	2	4	3	
	33			

SESSION 3

	1	1	1	
Activité physique et autonomie	3	0	3	
Éthique et politique	3	1	4	
Littérature québécoise	2	1	3	
Cours complémentaire 1	2	1	2	
Approche clinique	2	2	2	
Techniques connexes en électrophysiologie médicale	3	3	3	
Tracés anormaux en électrophysiologie cérébrale	3	4	3	
Électrophysiologie de l'épilepsie chez l'adulte et l'enfant				
	32			

SESSION 4

	h/semaine	THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	
Choix de 1 parmi 2					
Littérature et communication	2	2	2		
Tutorat en français	2	2	2		
Cours complémentaire 2	2	1	3		
Biologie appliquée à l'électrophysiologie médicale 3	2	1	2		
Effets pharmacodynamiques en électrophysiologie médicale	2	2	2		
Polysomnographie	3	3	3		
Électrophysiologie neuromusculaire	4	4	3		
Relations interpersonnelles en électrophysiologie médicale	2	2	2		
	32				

SESSION 5

	h/semaine	THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	
Choix de 2 à 3 parmi 5					
Stage en électrophysiologie cérébrale chez l'enfant	0	8	1		
Stage en électrophysiologie cérébrale	0	20	1		
Stage en polysomnographie	0	4	1		
Stage en électrophysiologie neuromusculaire	0	12	1		
Stage en électrophysiologie cardiaque	0	16	1		
	32				

SESSION 6

	h/semaine	THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	
Séminaire d'intégration et de développement professionnel	3	0	1		
Choix de 2 à 3 parmi 5					
Stage en polysomnographie	0	4	1		
Stage en électrophysiologie neuromusculaire	0	12	1		
Stage en électrophysiologie cardiaque	0	16	1		
Stage en électrophysiologie cérébrale chez l'enfant	0	8	1		
Stage en électrophysiologie cérébrale	0	20	1		
	31				

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire :
 - Mathématiques : Culture, société et technique 4^e
 - Science et technologie de l'environnement 4^e ou Science et environnement 4^e

Programme non contingenté

Milieux de travail

- Centres hospitaliers, cliniques médicales ou bureaux privés de spécialistes
- Centres de recherche
- Établissements d'enseignement collégial
- Fabricants d'appareils ou d'accessoires (analyse de signaux bioélectriques, représentation et vente)
- Laboratoires médicaux



Soins infirmiers

Vous évaluerez l'état de santé de patients de tous âges, des nouveau-nés aux personnes âgées, tout en établissant une relation de confiance avec eux. Vous apprendrez à déterminer les traitements et à prodiguer les soins nécessaires, en fonction des conditions cliniques.

En plus de soigner, vous participerez à la prévention des maladies et des blessures, vous serez aux premières lignes pour répondre aux besoins et vous assurerez l'enseignement en lien avec les soins à la clientèle.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Laboratoires modernes, simulant un véritable environnement hospitalier
- Mannequin haute-fidélité reproduisant diverses situations cliniques
- Caméras permettant la projection des démonstrations sur grand écran en temps réel
- Apprentissages par l'expérimentation, avec l'utilisation de lunettes de réalité virtuelle et l'activité Hôpital des oursons avec les tout-petits
- Stages dans les milieux hospitaliers des régions de la Capitale-Nationale et de Chaudière-Appalaches
- Stage à l'international de trois semaines au Bénin ou au Pérou (optionnel)
- Préparation optimale et excellent taux de réussite à l'examen d'admission à l'Ordre des infirmières et infirmiers du Québec (OIQ)
- Places réservées aux diplômés désirant poursuivre leurs études à l'UQAR ou à l'Université Laval
- Entente DEC-BAC accélérée avec l'Université Laval permettant de débuter les études universitaires pendant les études collégiales

Grille de cours

180.A0

SESSION 1

- Écriture et littérature
- Cours complémentaire 1
- Anatomie et physiologie humaines I**
- Soins infirmiers I
- Fonctions de travail
- Développement humain et interactions I
- Condition de vie et problèmes sociaux

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
2	2	3
2	1	3
5	2	4
2	4	3
3	0	1
2	1	3
3	0	3
29		

SESSION 2

- Activité physique et santé
- Littérature et imaginaire
- Cours complémentaire 2
- Anatomie et physiologie humaines II**
- Intervention en milieu clinique I
- Pharmacothérapie II et problèmes de santé I
- Développement humain et interactions II

1	1	1
3	1	3
2	1	3
5	2	4
0	9	2
3	0	3
2	1	3
31		

SESSION 3

- Activité physique et efficacité
- Philosophie et rationalité
- Littérature québécoise
- Aggression et défense du corps humain**
- Intervention en milieu de pédiatrie et de périnatalité
- Enseignement à la personne et à ses proches

0	2	1
3	1	3
3	1	4
2	2	2
4	11	2
1	3	1
33		

SESSION 4

- L'être humain
- Choix de 1 parmi 2**
 - Littérature et communication
 - Tutorat en français
 - Anglais 1
- Problèmes de santé II et précautions de base
- Intervention en milieu clinique II
- Déterminants sociaux de la santé

3	0	3
2	2	2
2	2	2
2	1	3
5	1	4
0	13	2
3	0	3
32		

La grille de cours est différente pour les étudiants qui s'inscrivent à l'hiver ou qui n'ont pas fait leur cours de chimie.

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi le préalable du secondaire :
 - Science et technologie de l'environnement 4^e ou Science et environnement 4^e
- Les étudiants qui n'ont pas suivi la chimie de 5^e secondaire sont admissibles au programme. Toutefois, ils devront remplacer leurs deux cours complémentaires par de la chimie, dès la première session.

Pour en savoir plus sur les préalables requis pour être admis au DEC-BAC, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

Programme non contingenté

Milieux de travail

- Centres hospitaliers du réseau de la santé et des services sociaux (obstétrique, pédiatrie, psychiatrie, chirurgie, médecine, cliniques externes, cliniques d'urgence, salles d'opération ou néonatalogie)
- Centres de jour et de soins courants
- Centres d'hébergement et de soins de longue durée (CHSLD)
- Résidences pour personnes âgées (RPA)
- Compagnies d'assurances
- Cliniques médicales
- Agences privées de soins à domicile
- Établissements d'enseignement
- Entreprises pharmaceutiques



Reconnaissance de plusieurs cours par certaines universités p. 94



Expérience à l'international p. 16



Admission à la session d'hiver p. 93



Techniques de travail social

Dans ce programme, vous apprendrez à intervenir auprès des individus, des familles, des communautés et des groupes confrontés à des problématiques sociales. Celles-ci sont liées à leur environnement, à leurs conditions de vie et aux inégalités sociales, telles que les dépendances, la santé mentale, la délinquance, et plus encore. Vous serez formé à évaluer les situations et à proposer des solutions pour des changements individuels et collectifs.

Vous serez également appelé à développer des projets de sensibilisation et de prévention pour défendre les droits et favoriser la transformation sociale. Vous travaillerez en équipe pour aider les personnes à surmonter leurs difficultés, à améliorer leur qualité de vie et à retrouver leur fonctionnement social.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Apprentissages pratiques : simulations d'entrevue, études de cas et animations de groupes
- Locaux favorisant les apprentissages dans des situations réelles : salon, bureau, cuisine et salle à manger
- Conférences, activités thématiques, visites de milieux d'intervention, etc.
- Collaboration étroite avec le milieu du travail et les organismes communautaires de la région
- Stages : stage de découverte en 1^{re} année (1 jour par semaine) et stage d'intervention en 3^{re} année (3 à 4 jours par semaine)
- Bourse de 2 200 \$ offerte pour le stage d'intervention
- Petits groupes en début de formation pour faciliter les apprentissages et les échanges

Grille de cours

388.A1

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
- Philosophie et rationalité
- Écriture et littérature
- Dimensions sociologiques du travail social
- Relation d'aide
- Introduction au travail social
- Développement et santé mentale 1
- L'art du travail d'équipe
- Travail d'équipe et stratégies d'apprentissage

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
0 2	1	
3 1	3	
2 2	3	
3 1	2	
2 2	2	
2 2	2	
2 1	2	
1 2	2	
1 0	0	
29		

SESSION 5

- Stage d'intervention 1
- Intervention de crise
- Défense de droits sociaux
- Démarche éthique en travail social

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
2 18	5	
2 2	2	
2 1	2	
2 1	3	
30		

SESSION 6

- Stage d'intervention 2

4 28	11	
32		

SESSION 2

- Activité physique et santé
- L'être humain
- Littérature et imaginaire
- Anglais 1
- Stage: découverte et implication
- Développement et santé mentale 2
- Entrevues et animations
- Inégalités et justice sociale

1 1	1	
3 0	3	
3 1	3	
2 1	3	
1 5	2	
2 1	2	
2 2	2	
2 2	2	
29		

SESSION 3

- Activité physique et autonomie
- Littérature québécoise
- Cours complémentaire 1
- Intervention individuelle 1
- Intervention familiale 1
- Intervention collective 1
- Intervention de groupe 1
- Travail social, santé et dépendances
- Violences et société

1 1	1	
3 1	4	
2 1	3	
2 2	2	
2 2	2	
2 2	2	
2 1	2	
2 2	2	
2 1	1	
31		

SESSION 4

- Éthique et politique
- Choix de 1 parmi 2
 - Littérature et communication
 - Tutorat en français
 - Anglais techniques
 - Cours complémentaire 2
- Intervention individuelle 2
- Intervention familiale 2
- Intervention de groupe 2
- Intervention collective 2

3 0	3	
2 2	2	
2 2	2	
2 1	3	
2 1	3	
2 2	2	
2 2	2	
2 1	2	
2 2	2	
28		

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Aucun autre préalable spécifique

Pour en savoir plus sur les passerelles, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

Programme d'études non admissible aux étudiants internationaux.

▲ Contingentement : selon le nombre de demandes, certains critères de sélection peuvent s'appliquer.

Milieux de travail

Centres intégrés de santé et de services sociaux

- Centres jeunesse, DRJ
- CLSC, CHSLD
- Centres de traitement des dépendances

Réseau des services publics

- Centres locaux d'emploi
- CNESST, SAAQ
- Centres de services scolaires

Organismes communautaires

- Centres de services d'aide à l'emploi
- Centres d'action pour les bénévoles
- Centres d'aide pour les femmes ou les hommes
- Maisons d'hébergement
- Maisons des jeunes, de la famille ou de transition
- Regroupements en défense des droits
- Ressources alternatives en itinérance
- Organismes en santé mentale et dépendance
- Centres d'aide pour les nouveaux arrivants
- Organismes de justice alternative, etc.



Reconnaissance
de quelques
cours par
certaines
universités p. 94



Techniques de services financiers et d'assurances

Ce programme fera de vous une personne très polyvalente dans les domaines des services financiers, de l'assurance de dommages et de l'assurance de personnes. Vous apprendrez à recommander des produits adaptés à la situation financière personnelle et familiale des clients, tels que des placements, des emprunts et des protections d'assurances en cas d'accidents, de sinistres, de maladies, etc.

Vous acquerrez les connaissances nécessaires pour élaborer et analyser des états financiers personnels, utiliser des techniques de planification fiscale et conseiller des produits de placement et de crédit personnalisés.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Activités et projets : compétitions académiques, visites en entreprises, portfolio numérique, club-école de placement et cliniques d'impôts avec des clients
- Apprentissages en milieu de travail et contacts avec de nombreuses entreprises du milieu
- Accès à des laboratoires équipés de logiciels utilisés dans la pratique courante
- Stages : stage d'observation en 1^{re} année et stage pratique en 3^e année (souvent rémunéré)
- Prise en compte des nouvelles réalités du marché : Fintech, cryptomonnaie, etc.
- Certains cours communs ou équivalents avec les profils Gestion d'entreprise et Comptabilité et gestion (permet de changer de programme, si désiré)

Grille de cours

410.F0

SESSION 1

- Écriture et littérature
Anglais 1
Assurance automobile
Droit en services financiers et assurances
Carrières en services financiers et assurances
Introduction à la finance
Outils numériques 1
Communication en affaires

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
2	2	3	
2	1	3	
2	2	2	
2	1	2	
1	2	2	
2	2	2	
2	1	1	
2	1	1	
27			

SESSION 2

- Activité physique et santé
Philosophie et rationalité
Littérature et imaginaire
Anglais techniques
Assurance habitation
Investissement et placements
Outils de gestion en services financiers
Service à la clientèle

1	1	1	
3	1	3	
3	1	3	
2	1	3	
2	2	2	
2	1	2	
1	2	2	
2	1	2	
26			

SESSION 3

- L'être humain
Littérature québécoise
Activité physique et efficacité
Communication anglaise en contexte professionnel
Souscription d'un risque
Assurance maladie et accident
Financement et emprunts
Information financière 1

3	0	3	
3	1	4	
0	2	1	
2	1	3	
2	1	2	
2	1	2	
2	2	2	
2	2	3	
26			

SESSION 4

- Éthique et politique
Activité physique et autonomie
Cours complémentaire 1
Assurance biens des entreprises
Assurance vie
Statistique
Environnement économique
Information financière 2

3	0	3	
1	1	1	
2	1	3	
2	2	2	
2	2	2	
2	2	3	
2	1	2	
2	2	3	
32			

SESSION 5

- Choix de 1 parmi 2**
Littérature et communication
Tutorat en français
Cours complémentaire 2
Assurance responsabilité civile des entreprises
Conseils financiers 1
Fiscalité
Stratégies en services financiers et assurances
Analyse financière en gestion

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
2	2	2	
2	2	2	
2	1	3	
2	2	2	
2	2	2	
2	2	2	
2	2	1	
2	1	2	
26			

SESSION 6

- Règlement d'un sinistre
Conseils financiers 2
Planification fiscale
Projet de fin d'études
Stage en services financiers et assurances

2	1	2	
1	2	2	
2	2	2	
1	3	2	
0	5	5	
19			

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Aucun autre préalable spécifique

Pour en savoir plus sur les passerelles ou les préalables requis pour être admis au DEC-BAC, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

Programme non contingenté

L'achat d'un portable est fortement recommandé, mais non obligatoire.

Milieux de travail

- Institutions financières (banques, caisses et fiducies)
- Cabinets de services financiers
- Sociétés de courtage en valeurs mobilières
- Sociétés de fonds d'investissement
- Sociétés d'assurances de personnes et de dommages
- Ministères et organismes gouvernementaux
- Cabinets d'experts en sinistres



Stages
rémunérés
pendant l'été



Reconnaissance
de plusieurs
cours par
certaines
universités p. 94



Reconnaissance
de quelques
cours par
certaines
universités p. 94



Techniques d'administration et de gestion

◆ Comptabilité et gestion

Vous développerez des compétences relatives au financement et aux décisions d'investissement, en plus de participer à la gestion des ressources humaines, financières et matérielles d'une entreprise.

À la fin de votre formation, vous serez en mesure d'utiliser des systèmes comptables pour enregistrer des transactions financières, préparer et interpréter des résultats, établir des budgets, identifier des éléments de contrôle interne et calculer des coûts de production. Vous découvrirez le monde des affaires en participant à de nombreuses activités entrepreneuriales.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Apprentissages en milieu de travail et contacts avec de nombreuses entreprises du milieu, telles que des cabinets comptables
- Activités et projets : cliniques d'impôts avec des clients, entreprise-école, portfolio numérique, compétitions académiques, conférences, simulations boursières et visites en entreprises
- Stages : stage d'observation en 1^{re} année et stage pratique en 3^e année (souvent rémunéré)
- Utilisation de logiciels de déclarations de revenus (ProFile, Taxprep et Impôt Expert), de vérification (CaseWare) et de comptabilité (Sage 50, Acomba, QuickBooks, etc.)
- Pédagogie axée sur de nombreuses simulations de comptabilité et de gestion
- Certains cours communs ou équivalents avec ceux du profil Gestion d'entreprise et du programme Techniques de services financiers et d'assurances (permet de changer de programme, si désiré)
- Possibilité de remplacer deux cours complémentaires par des cours universitaires pour les étudiants admis au DEC-BAC en Sciences comptables (UQAR)

Grille de cours

410.GC

SESSION 1

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Écriture et littérature	2	2	3
Activité physique et efficacité	0	2	1
Anglais 1	2	1	3
Comptabilité financière 1	2	2	2
Introduction à la finance	2	2	2
Outils numériques 1	2	1	1
Management et fonctions de travail	2	2	1
Communication en affaires	2	1	1
	27		

SESSION 2

	1	1	1
Activité physique et santé	3	1	3
Philosophie et rationalité	3	1	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais techniques	2	1	3
Comptabilité financière 2	2	1	2
Investissement et placements	2	1	2
Outils numériques 2	2	2	2
Droit des affaires	3	1	2
Service à la clientèle	2	1	2
	30		

SESSION 3

	3	0	3
L'être humain	3	1	4
Littérature québécoise	2	1	3
Communication anglaise en contexte professionnel	2	2	2
Comptabilité financière 3	2	1	2
Analyse financière en comptabilité	2	2	2
Financement et emprunts	2	1	2
Commerce international	3	1	2
Ressources humaines	2		
	28		

SESSION 4

	3	0	3
Éthique et politique	1	1	1
Activité physique et autonomie	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	2
Paie et avantages sociaux	2	1	2
Planification et contrôle budgétaire	2	1	2
Environnement économique	2	1	2
Statistique	2	2	3
Gestion de la logistique	2	2	2
Marketing	2	2	2
	29		

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Aucun autre préalable spécifique

Pour en savoir plus sur les passerelles ou les préalables requis pour être admis au DEC-BAC, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

■ Programme non contingenté

L'achat d'un portable est fortement recommandé, mais non obligatoire.

Milieux de travail

- Entreprises de services
- Cabinets comptables
- Institutions financières
- Compagnies d'assurances
- Ministères et organismes gouvernementaux
- Entreprises manufacturières
- Villes et municipalités



Reconnaissance de cours au DEP p. 94



Reconnaissance de plusieurs cours par certaines universités p. 94



Reconnaissance de quelques cours par certaines universités p. 94



Stages rémunérés pendant l'été



Techniques d'administration et de gestion

► Gestion d'entreprise

En plus d'acquérir des compétences en gestion de projets et en organisation d'événements, vous deviendrez apte à communiquer et à conseiller dans un contexte de vente et de service à la clientèle. Vous détiendrez des connaissances en promotion et en mise en marché de produits et de services et vous serez en mesure d'intégrer le commerce électronique et les médias sociaux dans vos stratégies promotionnelles. Vous saurez placer l'expérience client au cœur de vos actions pour permettre à votre organisation de se démarquer et de réussir.

Le monde des affaires ne vous sera plus inconnu. Vous pourrez gérer une entreprise, prendre la relève d'une organisation ou même devenir entrepreneur.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Apprentissages en milieu de travail (AMT)
- Stages : stage d'observation en 1^{re} année et stage pratique en 3^e année (souvent rémunéré)
- Activités et projets : entreprise-école, portfolio numérique, compétitions académiques, conférenciers, visites en entreprises et simulations
- Organisation d'événements et participation à des foires commerciales/congrès
- Activités entrepreneuriales, dont la réalisation d'un plan marketing et d'un plan d'affaires
- Participation à des compétitions intercollégiales et d'entrepreneuriat
- Possibilité de s'impliquer dans le Club entrepreneur
- Collaboration avec de nombreuses entreprises du milieu
- Certains cours communs ou équivalents avec ceux du profil Comptabilité et gestion et du programme Techniques de services financiers et d'assurances (permis de changer de programme, si désiré)

Grille de cours

410.GE

SESSION 1

Écriture et littérature
Activité physique et efficacité
Anglais 1
Introduction au marketing
Communication en affaires
Outils numériques 1
Management et fonctions de travail
Dotation du personnel

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
2	2	3
0	2	1
2	1	3
2	2	2
2	1	1
2	1	1
2	2	1
2	2	2
27		

SESSION 5

Choix de 1 parmi 2
Littérature et communication
Tutorat en français
Cours complémentaire 2
Fidélisation de la clientèle
Projets collaboratifs 1
Gestion stratégique d'une entreprise
Entrepreneuriat et plan d'affaires
Analyse financière en gestion
Conseils en ressources humaines

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
2	2	2
2	2	2
2	1	3
2	2	2
2	2	2
1	3	2
1	3	2
2	1	2
1	3	2
30		

SESSION 2

Activité physique et santé
Philosophie et rationalité
Littérature et imaginaire
Anglais techniques
Marchandisage
Service à la clientèle
Outils numériques 2
Droit des affaires

1	1	1
3	1	3
3	1	3
2	1	3
2	2	2
2	1	2
2	2	2
3	1	2
28		

SESSION 6

Commerce électronique et référencement
Projets collaboratifs 2
Stage en gestion d'entreprise
Gestion de projet
Gestion informatisée d'une entreprise
Planification budgétaire

2	2	2
1	3	2
0	5	5
1	3	2
1	3	2
2	1	2
24		

SESSION 3

L'être humain
Littérature québécoise
Communication anglaise en contexte professionnel
Création visuelle
Vision entrepreneuriale
Commerce international
Information financière 1
Formation et rémunération

3	0	3
3	1	4
2	1	3
1	3	2
1	3	3
2	1	2
2	2	3
2	2	2
29		

SESSION 4

Éthique et politique
Activité physique et autonomie
Cours complémentaire 1
Réseaux sociaux
Statistique
Gestion de la logistique
Information financière 2
Environnement économique
Supervision du personnel

3	0	3
1	1	1
2	1	3
2	2	2
2	2	3
2	2	2
2	2	3
2	1	2
2	2	1
31		

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Aucun autre préalable spécifique

Pour en savoir plus sur les passerelles ou les préalables requis pour être admis au DEC-BAC, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

Programme non contingenté

L'achat d'un portable est fortement recommandé, mais non obligatoire.

Milieux de travail

- Travailleur autonome
- Entreprises de services
- Agences de publicité et de recherche marketing
- Agences Web et médias
- Institutions financières
- Entreprises manufacturières
- Commerces de détail
- Ministères et organismes gouvernementaux, etc.



Stages
rémunérés
pendant l'été



Reconnaissance
de plusieurs
cours par
certaines
universités p. 94



Reconnaissance
de quelques
cours par
certaines
universités p. 94



Gestion et technologies d'entreprise agricole

Que vous proveniez ou non du milieu agricole, cette formation vous plaira. Vous toucherez à tous les volets : productions animales, cultures à la serre et aux champs, finances, main-d'œuvre agricole, machinerie, fonds de terre et bâtiments.

Vous développerez vos aptitudes de gestionnaire et d'entrepreneur. Chaque session, vous vivrez de nouvelles expériences et si vous le souhaitez, vous aurez même l'occasion de voyager à l'international pour découvrir d'autres pratiques agricoles.

Au terme de votre formation, vous serez polyvalent et bien outillé pour travailler dans le vaste domaine agricole, démarrer votre entreprise ou poursuivre vos études à l'université.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Cours pratiques et projets concrets en productions animale et végétale à la serre, aux champs et à la ferme-école
- Programme reconnu pour son volet entrepreneurial, incluant la réalisation d'un plan d'affaires pour un projet de votre choix
- Plusieurs visites d'exploitations agricoles et accès à différents modes de production
- Région agricole dynamique et variée en périphérie des villes de Lévis et Québec
- Possibilité de stages et de séjour d'études à l'étranger, dont un voyage pédagogique à l'international offert aux deux ans
- Plusieurs bourses de partenaires attribuées annuellement
- Obtention d'une preuve d'acquisition de compétences technologiques
- Excellente préparation pour étudier en agronomie ou en agroéconomie à l'université en profitant de nos ententes DEC-BAC

Grille de cours

152.B0

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
Écriture et littérature
Anglais 1
Opérations aux champs 1
Introduction au travail en milieu agricole
Morphologie et physiologie des plantes cultivées
Anatomie et physiologie des animaux d'élevage
Santé et sécurité en milieu agricole

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	
0 2	1		
2 2	3		
2 1	3		
1 3	1		
2 2	1		
2 2	2		
2 2	2		
1 2	1		
			28

SESSION 2

- Activité physique et santé
Philosophie et rationalité
Anglais techniques
Opérations aux champs 2
Opérations de production animale 1
Opérations de production végétale
Génétique et sélection des animaux d'élevage
Comptabilité agricole
Fonctionnement d'une entreprise agricole

1	1	1	
3	1	3	
2	1	3	
1	3	1	
1	2	1	
1	2	1	
2	2	2	
2	2	2	
2	1	1	
			30

SESSION 3

- L'être humain
Littérature et imaginaire
Opérations de production animale 2
Nutrition et alimentation des animaux d'élevage
Protection des cultures
Communication en milieu agricole
Gestion du fonds de terre et des bâtiments agricoles
Choix d'un système de production

3	0	3	
3	1	3	
1	2	1	
2	2	2	
2	2	2	
2	1	1	
2	2	1	
2	2	1	
			29

SESSION 4

- Éthique et politique
Littérature québécoise
Fertilisation des cultures
Entretien des équipements et des bâtiments agricoles
Gestion courante de l'entreprise agricole
Réalisation de productions agricoles
Gestion d'un parc de machinerie
Stage en milieu agricole

3	0	3	
3	1	4	
2	2	2	
1	3	1	
3	2	1	
2	3	2	
2	1	1	
1	3	1	
			32



Techniques de gestion agricole – Cégep de Lévis

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Aucun autre préalable spécifique*

Pour en savoir plus sur les préalables requis pour être admis au DEC-BAC, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

Programme non contingenté

* Il est recommandé de détenir un permis de conduire valide (classe 5 ou classe 8) dès la première session pour être en mesure d'utiliser la machinerie agricole

Milieux de travail

- Entreprises agricoles (relève, démarrage d'une entreprise*, gérance ou technicien)
- Entreprises de services-conseils (clubs, associations, etc.)
- Ministères et organismes gouvernementaux
- Fédérations et syndicats agricoles
- Centres de recherche
- Coopératives agricoles et agroalimentaires
- Fournisseurs de produits et d'équipements agricoles

* Possibilité d'une subvention par la Financière agricole du Québec pour s'établir sur une ferme existante ou démarrer une nouvelle entreprise.



Stages
rémunérés
pendant l'été



Reconnaissance
de plusieurs
cours par
certaines
universités p. 94



Expérience à
l'international
p. 16



Techniques de laboratoire Biotechnologies

Dans un environnement où le laboratoire et le domaine du vivant sont prédominants, vous acquerrez des connaissances sur la configuration de la cellule et sur les fonctions des composantes internes des micro-organismes, des végétaux et des animaux. En utilisant des instruments d'analyse à la fine pointe de la technologie, vous cultiverez des cellules et des tissus et réaliserez le clonage de végétaux. Vous apprendrez également à manipuler l'ADN et à identifier, à manipuler et à modifier des micro-organismes.

Vous étudierez des techniques immunologiques utilisées pour la production de médicaments et de vaccins en plus de vous familiariser avec les techniques biologiques requises pour la production d'aliments, de bioplastiques, ainsi que pour le traitement des eaux usées et des sols contaminés.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Formation axée sur les travaux pratiques
- Laboratoires à la fine pointe de la technologie et aménagés selon les normes de l'industrie
- Microréacteurs de traitement des eaux usées, une exclusivité provinciale
- Mentorat offert en première session par les enseignants pour faciliter l'intégration au collégial
- Visites industrielles variées (microbrasseries, cidreries, usines d'épuration des eaux, centres de recherche, milieux pharmaceutiques, etc.)
- Stage obligatoire : trois semaines au Québec ou huit semaines à l'international
- Possibilité d'effectuer la dernière session en France
- Employabilité de l'étudiant développée dès la première année d'études
- 12 ententes DEC-BAC avec les universités (une année universitaire de créditede)

Grille de cours

210.AA

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
- Philosophie et rationalité
- Écriture et littérature
- Mathématiques en chimie et biologie 1**
- Chimie organique
- Initiation à la profession
- Biologie animale

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
0	2	1	
3	1	3	
2	2	3	
3	1	2	
5	3	3	
0	3	1	
2	3	2	
30			

SESSION 2

- Activité physique et santé
- Littérature et imaginaire
- Mathématiques en chimie et biologie 2**
- Équilibres en solution
- Préparation et analyse organiques
- Microbiologie générale

1	1	1	h/semaine
3	1	3	
3	1	2	
3	3	3	
3	2	3	
2	4	2	
27			

SESSION 3

- L'être humain
- Littérature québécoise
- Anglais 1
- Statistique en chimie et biologie**
- Optique et électricité de base
- Biochimie
- Techniques de culture cellulaire I

3	0	3	h/semaine
3	1	4	
2	1	3	
3	1	2	
3	2	2	
3	3	3	
3	2	3	
30			

SESSION 4

- Activité physique et autonomie
- Éthique et politique
- Choix de 1 parmi 2**

 - Littérature et communication
 - Tutorat en français

- Cours complémentaire 1
- Optique physique et électronique
- Physicochimie
- Biochimie appliquée
- Techniques de culture cellulaire II

1	1	1	h/semaine
3	0	3	
2	2	2	
2	2	2	
2	1	3	
3	2	3	
2	3	3	
3	4	3	
1	2	2	
32			

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
2	1	3	
2	1	3	
2	8	3	
2	1	1	
2	4	2	
2	4	2	
31			

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
2	8	3	
0	6	1	
2	4	3	
2	4	2	
1	2	2	
31			

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 5^e ou Sciences naturelles 5^e
 - Chimie 5^e

* Vous manque-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

Pour en savoir plus sur les passerelles ou les préalables requis pour être admis au DEC-BAC, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

■ Programme non contingenté

Milieux de travail

- Entreprises agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques et environnementales
- Laboratoires gouvernementaux de contrôle (agriculture, pêcheries, environnement, drogues et aliments, etc.)
- Laboratoires d'enseignement (secondaire, cégep et université)
- Laboratoires de recherche et de développement



Stages rémunérés pendant l'été



Reconnaissance de plusieurs cours par certaines universités p. 94



Reconnaissance de quelques cours par certaines universités p. 94



Expérience à l'international p. 16



Techniques de laboratoire Chimie analytique

Vous apprendrez à analyser des constituants présents dans des produits commerciaux tels que les cosmétiques et les aliments, afin de garantir leur qualité. Vous effectuerez des analyses d'échantillons de sol, d'eau, de produits miniers et de contaminants en utilisant des équipements de pointe.

Vous serez responsable de la préparation du matériel, des instruments et des produits de laboratoire ainsi que de prélever et mettre en solution les échantillons nécessaires pour effectuer les analyses.

À la fin de votre formation, vous serez en mesure de contrôler la qualité des matières premières, d'extraire et de purifier des substances, ainsi que de gérer les produits et les équipements de laboratoire.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Formation axée sur les travaux pratiques et sur la réalité du marché du travail
- Laboratoires à la fine pointe de la technologie et aménagés selon les normes de l'industrie
- Épreuve synthèse de programme en lien avec la chimie alimentaire
- Expérimentation assistée par ordinateur (ExAO)
- Professeurs hautement qualifiés, certains étant aussi chercheurs au Centre collégial de transfert de technologie TransBIOtech
- Stage obligatoire : trois semaines au Québec ou huit semaines à l'international
- Possibilité d'effectuer la dernière session en France

Grille de cours

210.AB

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
- Philosophie et rationalité
- Écriture et littérature
- Mathématiques en chimie et biologie 1
- Chimie organique
- Analyse gravimétrique
- Initiation à la profession

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
0 2	1	
3 1	3	
2 2	3	
3 1	2	
5 3	3	
1 4	2	
0 3	1	
30		

SESSION 5

- Cours complémentaire 2
- Anglais techniques
- Analyse instrumentale II
- Gestion en laboratoire
- Microbiologie
- Introduction aux procédés chimiques
- Santé, hygiène et sécurité

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
2 1	3	
2 1	3	
2 8	3	
0 4	2	
2 1	1	
2 1	2	
2 1	1	
29		

SESSION 2

- Activité physique et santé
- L'être humain
- Littérature et imaginaire
- Mathématiques en chimie et biologie 2
- Analyse volumétrique
- Équilibres en solution
- Préparation et analyse organiques

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
1 1	1	
3 0	3	
3 1	3	
3 1	2	
2 3	3	
3 3	3	
3 2	3	
29		

SESSION 6

- Stage
- Analyse instrumentale III
- Chimie alimentaire
- Chimie organique industrielle

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
0 6	1	
2 7	4	
1 5	3	
2 4	3	
27		

SESSION 3

- Activité physique et autonomie
- Éthique et politique
- Littérature québécoise
- Statistique en chimie et biologie
- Optique et électricité de base
- Biochimie
- Analyse de sols et produits miniers

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
1 1	1	
3 0	3	
3 1	4	
3 1	2	
3 2	2	
3 3	3	
4 4	4	
32		

SESSION 4

- Choix de 1 parmi 2
- Littérature et communication
- Tuteur en français
- Anglais 1
- Cours complémentaire 1
- Optique physique et électronique
- Analyse instrumentale I
- Physicochimie

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
2 2	2	
2 2	2	
2 1	3	
2 1	3	
3 2	3	
2 8	3	
2 3	3	
30		

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 5^e ou Sciences naturelles 5^e
 - Chimie 5^e

* Vous manque-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

Pour en savoir plus sur les passerelles ou les préalables requis pour être admis au DEC-BAC, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

■ Programme non contingenté

Milieux de travail

- Industrie chimique :
 - Pétrochimique, pâtes et papiers, métallurgiques et minières
- Entreprises agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques et environnementales
- Laboratoires d'enseignement (secondaire, cégep et université)
- Laboratoire de recherche et de développement
- Laboratoires gouvernementaux de contrôle



Stages
rémunérés
pendant l'été



Reconnaissance
de plusieurs
cours par
certaines
universités p. 94



Reconnaissance
de quelques
cours par
certaines
universités p. 94



Expérience à
l'international
p. 16



Techniques de procédés industriels

En tant que spécialiste de la transformation de la matière par des méthodes de fabrication spécifiques, vous apprendrez à opérer des équipements de production et à optimiser les procédés industriels, tout en respectant les normes environnementales, écologiques et de développement durable. Vous participerez à la mise au point de méthodes de fabrication de produits du quotidien tels que les cosmétiques, les aliments, les carburants, les colles, les plastiques, les minéraux, les peintures, les détergents, les papiers, les vaccins et les médicaments.

Vous serez formé à surveiller, améliorer et contrôler les procédés de transformation des matières premières ou de synthèse. Vous veillerez également au contrôle de la qualité et au soutien technique de la production et des produits fabriqués.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Laboratoires ultramodernes dotés d'équipements semi-industriels à la fine pointe de la technologie
- Formation axée sur le développement durable et les procédés écoresponsables
- Entreprise-école axée sur la transformation de matières dans les laboratoires (ex. : huiles essentielles, fruits lyophilisés, papiers recyclés, biocarburants, etc.)
- Approche pédagogique et expériences concrètes orientées vers les besoins de l'industrie
- Enseignement en petits groupes
- Conférences données par différents spécialistes en procédés industriels
- Visites industrielles très variées
- Accès à des stages industriels rémunérés
- Partenariat avec Kemitek, Centre collégial de transfert de technologie en chimie verte

Grille de cours

210.D0

SESSION 1

Philosophie et rationalité
Écriture et littérature
Introduction au génie chimique
Technicien de procédés industriels
Physique pour procédés industriels
Chimie pour procédés industriels
Mathématiques en procédés industriels

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
3	1	3	
2	2	3	
2	2	3	
1	3	1	
2	2	3	
3	2	3	
2	1	2	
28			

SESSION 2

L'être humain
Anglais 1
Activité physique et santé
Analyse inorganique
Statistique en procédés industriels
Chaleur et transport de la matière
Systèmes de conditionnement
Équipements électriques

3	0	3	
2	1	3	
1	1	1	
2	2	2	
2	1	2	
3	3	4	
2	2	2	
2	2	2	
29			

SESSION 3

Activité physique et efficacité
Littérature et imaginaire
Anglais techniques
Analyse organique
Contrôle-commande de procédés industriels
Réacteurs industriels
Opération de procédés industriels
Santé, hygiène et sécurité en industrie

0	2	1	
3	1	3	
2	1	3	
3	2	3	
3	0	1	
2	3	3	
0	3	1	
2	1	1	
29			

SESSION 4

Activité physique et autonomie
Éthique et politique
Littérature québécoise
Cours complémentaire 1
Systèmes de séparation
Maintenance en procédés industriels
Mesures physicochimiques

1	1	1	
3	0	3	
3	1	4	
2	1	3	
2	6	4	
2	3	2	
2	2	2	
29			

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
2	2	2	
2	2	2	
2	1	3	
2	4	3	
2	5	3	
2	4	3	
2	3	2	
31			

0	8	1	
1	5	3	
2	1	1	
2	4	4	
1	3	2	
26			

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 4^e ou Sciences naturelles 4^e
 - Science et technologie de l'environnement 4^e ou Science et environnement 4^e

* Vous manque-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

■ Programme non contingenté

Milieux de travail

Toutes les industries possédant un procédé chimique :

- Chimique et pétrochimique
- Agroalimentaire
- Révalorisation de rejets
- Pharmaceutique et cosméceutique
- Minière et métallurgique
- Plasturgie, du caoutchouc et des composites
- Pâtes et papiers
- Laboratoires et centres de recherche (privés et publics)
- Organisations environnementales

ATE

Stages
rémunérés
pendant l'été



Techniques de génie mécanique

► Conception et fabrication en série

En choisissant ce profil, vous apprendrez à fabriquer des pièces et des objets en série. Pour y arriver, vous les imaginerez, les dessinerez (en 2D et 3D) et les fabriquerez dans nos laboratoires, tout en vous assurant de planifier et d'assurer le suivi de leur production.

À la fin de votre parcours collégial, vous serez capable de gérer la fabrication et l'assemblage de systèmes mécaniques, ainsi que toutes les étapes de la production en série, de la planification à la réalisation. Afin d'assurer l'efficacité, la précision et la qualité de ce que vous produisez, vous travaillerez en étroite collaboration avec des ingénieurs, des technologues en mécanique industrielle (maintenance), des machinistes, des mécaniciens industriels et des opérateurs de machines industrielles.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Deux années communes de cours avant de choisir son profil
- Laboratoires dotés de matériel à la fine pointe de la technologie
- Accès aux laboratoires spécialisés d'appareillages hydrauliques
- Enseignement avec neuf robots industriels de marque FANUC
- Neuf imprimantes 3D pour fabriquer des prototypes
- Utilisation de logiciels de conception et fabrication assistées par ordinateur (Mastercam, Inventor, AutoCAD, etc.)
- Résolution de problèmes réels d'entreprises dans le cadre de l'épreuve synthèse de programme
- L'École de technologie supérieure, l'Université du Québec à Chicoutimi, l'Université du Québec à Rimouski et l'Université de Sherbrooke admettent directement, sans exiger des préalables supplémentaires, les étudiants au baccalauréat en génie mécanique

Grille de cours

241.A3

SESSION 1

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Activité physique et efficacité	0	2	1
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais 1	2	1	3
Mathématiques en mécanique 1	3	1	2
Étude des liaisons mécaniques	2	2	1
Dessins d'atelier I	1	2	2
Fonctions de travail	1	2	1
Machines-outils I	2	5	1
Transformation des matériaux	2	2	2
	34		

SESSION 2

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Activité physique et santé	1	1	1
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais techniques	2	1	3
Mathématiques en mécanique 2	2	1	1
Statique	2	1	2
Dessins d'atelier II	2	2	2
Métrologie	2	3	1
Machines-outils II	1	5	1
	30		

SESSION 3

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Philosophie et rationalité	3	1	3
Littérature québécoise	3	1	4
Mathématiques en mécanique 3	2	1	1
Cinématique	2	1	2
Machines-outils III	1	5	1
Énergie des fluides	3	3	2
Modélisation 3D	2	2	1
Traitements thermiques	1	2	1
	33		

SESSION 4

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
Activité physique et autonomie	1	1	1
L'être humain	3	0	3
Dynamique	2	1	2
Dessins de construction mécanique	2	2	1
Commande numérique I	1	3	2
Automatismes	2	3	1
Tolérancement dimensionnel et géométrique	3	3	2
Procédés de fabrication	2	2	1
	31		

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 4^e ou Sciences naturelles 4^e ou Culture, société et technique 5^e
 - Physique 5^e

* Vous manque-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

Pour en savoir plus sur les passerelles, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

Programme non contingenté

Milieux de travail

- Firms d'experts-conseils
- Industrie manufacturière
- Industrie métallurgique
- Industrie aéronautique
- Ateliers d'usinage et d'outillage
- Établissements d'enseignement
- Centres de recherche industrielle



Stages
rémunérés
pendant l'été



Reconnaissance
de cours au DEP
p. 94



Reconnaissance
de quelques
cours par
certaines
universités p. 94



Techniques de génie mécanique

► Conception et réalisation de machines industrielles

En choisissant ce profil, vous serez formé pour concevoir et créer de nouvelles machines qui seront utilisées dans l'industrie pour fabriquer des produits et automatiser leur conception. Vous acquerrez des connaissances en automatisation et en robotique industrielle et vous serez capable de fabriquer les pièces mécaniques et les circuits électromécaniques, hydrauliques ou pneumatiques de machines ou de systèmes.

Sur le marché du travail, pour réussir à construire des machines innovantes, vous travaillerez en étroite collaboration avec des technologues en génie électrique et en mécanique industrielle, des ingénieurs en robotique, des designers industriels, des dessinateurs et des chercheurs.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Seul cégep à détenir le profil Conception et réalisation de machines industrielles
- Deux années communes de cours avant de choisir son profil
- Laboratoires dotés de matériel à la fine pointe de la technologie
- Accès aux laboratoires spécialisés d'appareillages hydrauliques
- Enseignement avec neuf robots industriels de marque FANUC
- Neuf imprimantes 3D pour fabriquer des prototypes
- Utilisation de logiciels de conception assistée par ordinateur (Inventor, AutoCAD, etc.)
- Résolution de problèmes réels dans le cadre de l'épreuve synthèse de programme
- L'École de technologie supérieure, l'Université du Québec à Chicoutimi, l'Université du Québec à Rimouski et l'Université de Sherbrooke admettent directement, sans exiger des préalables supplémentaires, les étudiants au baccalauréat en génie mécanique

Grille de cours

241.A4

SESSION 1

Activité physique et efficacité
Écriture et littérature
Anglais 1
Mathématiques en mécanique 1
Étude des liaisons mécaniques
Dessins d'atelier I
Fonctions de travail
Machines-outils I
Transformation des matériaux

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
0 2	1		
2 2	3		
2 1	3		
3 1	2		
2 2	1		
1 2	2		
1 2	1		
2 5	1		
2 2	2		
34			

SESSION 5

Éthique et politique
Cours complémentaire 1
Résistance des matériaux
Commande numérique II
Éléments de machines
Dessin de projet
Circuits de commande
Systèmes automatisés

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
3 0	3		
2 1	3		
2 2	2		
1 3	1		
1 2	1		
1 2	2		
2 2	2		
2 3	2		
29			

SESSION 6

Choix de 1 parmi 2
Littérature et communication
Tutorat en français
Cours complémentaire 2
Organisation du travail
Contrôle de la qualité
Conception d'une machine industrielle
Transmission de puissance
Robotique
Fabrication d'une machine industrielle

2 2	2		
2 2	2		
2 1	3		
2 1	1		
2 1	2		
1 2	1		
2 2	1		
2 2	2		
1 4	1		
29			

SESSION 3

Philosophie et rationalité
Littérature québécoise
Mathématiques en mécanique 3
 Cinématique
Machines-outils III
Énergie des fluides
Modélisation 3D
Traitements thermiques

3 1	3		
3 1	4		
2 1	1		
2 1	2		
1 5	1		
3 3	2		
2 2	1		
1 2	1		
33			

SESSION 4

Activité physique et autonomie
L'être humain
Dynamique
Dessins de construction mécanique
Commande numérique I
Automatismes
Tolérancement dimensionnel et géométrique
Procédés de fabrication

1 1	1		
3 0	3		
2 1	2		
2 2	1		
1 3	2		
2 3	1		
3 3	2		
2 2	1		
31			

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 4^e ou Sciences naturelles 4^e ou Culture, société et technique 5^e
 - Physique 5^e

* Vous manquez-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

Pour en savoir plus sur les passerelles, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

Programme non contingenté

Milieux de travail

- Firms d'experts-conseils
- Industrie manufacturière
- Industrie métallurgique
- Industrie aéronautique
- Ateliers d'usinage et d'outillage
- Établissements d'enseignement
- Centres de recherche industrielle



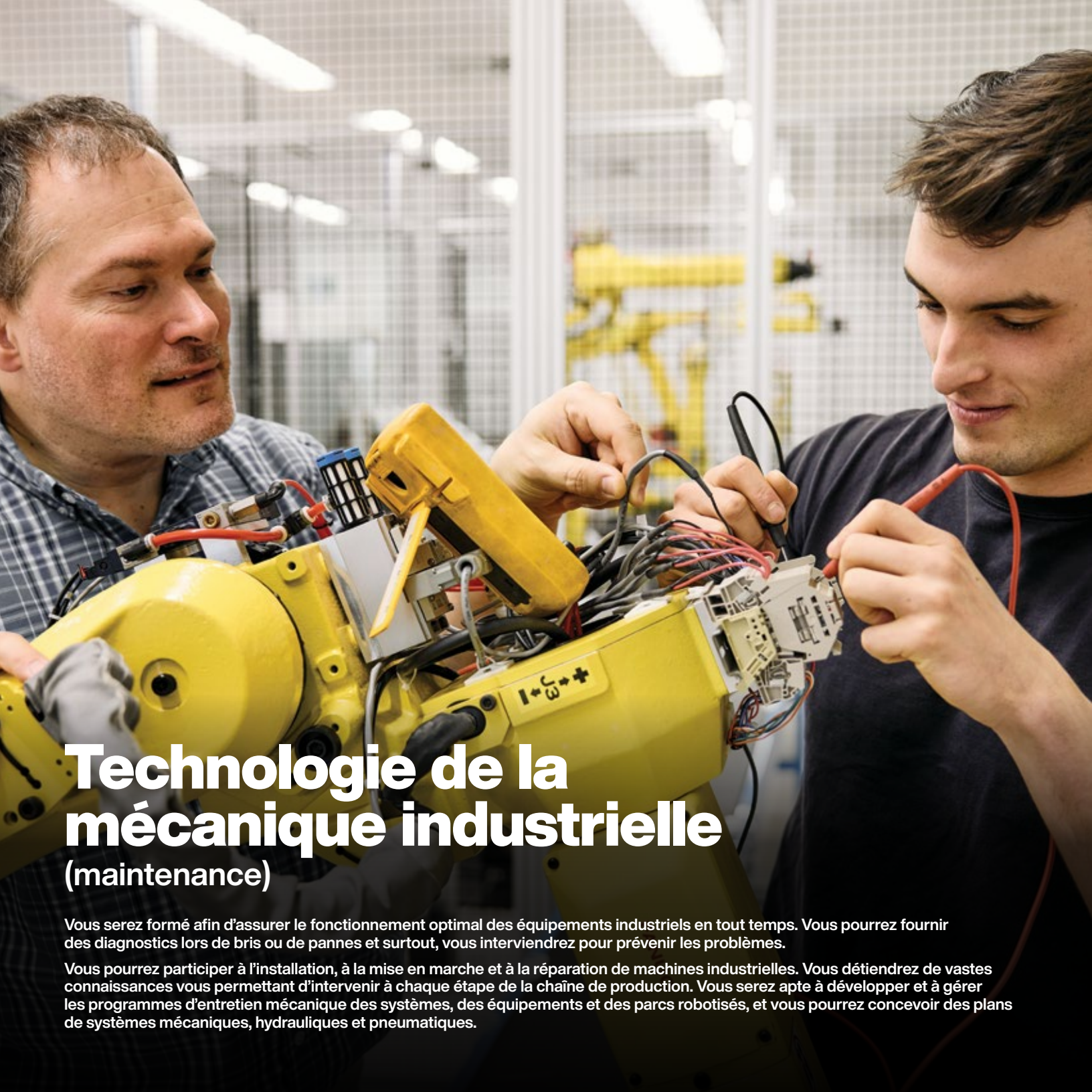
Stages
rémunérés
pendant l'été



Reconnaissance
de cours au DEP
p. 94



Reconnaissance
de quelques
cours par
certaines
universités p. 94



Technologie de la mécanique industrielle (maintenance)

Vous serez formé afin d'assurer le fonctionnement optimal des équipements industriels en tout temps. Vous pourrez fournir des diagnostics lors de bris ou de pannes et surtout, vous interviendrez pour prévenir les problèmes.

Vous pourrez participer à l'installation, à la mise en marche et à la réparation de machines industrielles. Vous détiendrez de vastes connaissances vous permettant d'intervenir à chaque étape de la chaîne de production. Vous serez apte à développer et à gérer les programmes d'entretien mécanique des systèmes, des équipements et des parcs robotisés, et vous pourrez concevoir des plans de systèmes mécaniques, hydrauliques et pneumatiques.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Formation variée en physique, mécanique, électricité, hydraulique, robotique, pneumatique, dessin et automatisation
- Possibilité d'intégrer à son horaire des journées de travail rémunérées
- Laboratoires modernes équipés de machinerie et d'équipements industriels
- Accès aux laboratoires spécialisés d'usinage
- Cours de robotique avec neuf robots industriels de marque FANUC
- Apprentissages par projets
- Épreuve synthèse de programme en lien avec des problématiques industrielles

Grille de cours

241.D0

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
Écriture et littérature
Cours complémentaire 1
Mathématiques en mécanique 1
Introduction à l'automatisation
Mécanismes industriels
Hydraulique industrielle
Dessins de maintenance 1

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
0	2	1
2	2	3
2	1	3
3	1	2
2	2	2
3	2	1
3	2	2
1	2	1

SESSION 5

- Éthique et politique
Résistance des matériaux
Asservissement hydraulique
Robotique industrielle
Techniques de maintenance conditionnelle
Gestion de la maintenance I
Machines industrielles

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
3	0	3
2	2	2
3	3	2
2	3	2
2	3	1
2	2	1
2	2	2

SESSION 2

- Philosophie et rationalité
Anglais 1
Mathématiques en mécanique 2
Statique
Dessins de maintenance 2
Lubrification et lubrifiants
Procédés de métallurgie
Circuits électriques

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
3	1	3
2	1	3
2	1	1
2	1	2
1	2	1
2	1	1
2	4	1
2	3	2

SESSION 6

- Activité physique et autonomie
Choix de 1 parmi 2
Littérature et communication
Tutorat en français
Cours complémentaire 2
Assistance technique en équipements industriels
Gestion de la maintenance 2
Analyse de réseaux hydrauliques et pneumatiques
Optimisation d'équipements industriels

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
1	1	1
2	2	2
2	2	2
2	1	3
1	5	2
3	2	2
2	1	2
2	2	2

SESSION 3

- Littérature et imaginaire
Anglais techniques
Mathématiques en mécanique 3
 Cinématique
Circuits de commande
Pneumatique industrielle
Techniques de mesure
Électronique industrielle

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
3	1	3
2	1	3
2	1	1
2	1	2
2	2	2
2	2	2
2	2	1
2	3	2

SESSION 4

- Activité physique et santé
L'être humain
Littérature québécoise
Dynamique
Usinage en maintenance industrielle
Automatisation programmée
Entretien de réseaux hydrauliques
Machines électriques

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
1	1	1
3	0	3
3	1	4
2	1	2
1	5	1
2	3	1
1	4	2
2	3	2

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 4^e ou Sciences naturelles 4^e ou Culture, société et technique 5^e
 - Physique 5^e

* Vous manque-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

Pour en savoir plus sur les passerelles, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

Programme non contingenté

Milieux de travail

- Alumineries
- Industrie des pâtes et papiers
- Industrie manufacturière
- Industrie forestière
- Industrie alimentaire
- Industrie chimique
- Chantiers maritimes



Stages
rémunérés
pendant l'été



Reconnaissance
de cours au DEP
p. 94



Reconnaissance
de quelques
cours par
certaines
universités p. 94



Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle

Cette formation passionnante axée sur les nouvelles technologies et la pratique en laboratoires vous permettra de vous accomplir dans les domaines de la robotique, de l'utilisation de la puissance électrique, de l'automatisation et du contrôle de procédés dans une multitude d'entreprises.

Au terme de votre parcours collégial, vous serez en mesure de choisir, d'installer, de programmer, de dépanner et d'optimiser des systèmes en utilisant les nouvelles technologies en plus d'assister des ingénieurs. Vous serez plongé dans les technologies avancées telles que l'industrie 4.0, les robots industriels et les logiciels de simulation.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Quatre champs de spécialisation : automatisation et robotique, contrôle des procédés, forces motrices et énergie électrique de puissance
- Laboratoires à la fine pointe de la technologie, dont un de robotique industrielle
- Équipements de laboratoire identiques à ceux que l'on retrouve en entreprise
- Stage de quatre semaines à la fin de la dernière session
- L'École de technologie supérieure, l'Université de Sherbrooke et l'Université du Québec à Chicoutimi admettent, sans exiger de préalables supplémentaires, les étudiants au baccalauréat en génie électrique
- Formation pratique axée sur le marché du travail

Grille de cours

243.D0

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
Anglais 1
Mathématiques en automatisation et contrôle I
Réalisation de schémas d'électrotechnique
Programmation d'un automate en tout ou rien
Diagnostics de circuits d'électrotechnique
Professions en automatisation et contrôle

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
0 2	1	
2 1	3	
3 2	3	
1 4	1	
3 3	3	
4 3	3	
1 2	1	
31		

SESSION 2

- Activité physique et santé
Philosophie et rationalité
Écriture et littérature
Mathématiques en automatisation et contrôle II
Travaux d'atelier
Éléments d'une chaîne de mesure
Automatismes et signaux analogiques
Éléments d'un réseau électrique

1	1	1
3	1	3
2	2	3
3 2	1	
1	3	2
2	2	2
2	3	2
3	2	2
33		

SESSION 3

- L'être humain
Littérature et imaginaire
Anglais techniques
Principes physiques des équipements industriels
Configuration et communications industrielles
Régulation analogique
Systèmes d'entraînements électriques

3	0	3
3	1	3
2	1	3
2 2	2	
2	3	1
3	3	2
3	3	2
31		

SESSION 4

- Éthique et politique
Littérature québécoise
Cours complémentaire 1
Installation d'équipements de puissance
Implantation d'une boucle de régulation
Programmation d'interfaces
Robots industriels
Technologies de l'information et de l'opération

3	0	3
3	1	4
2	1	3
3 3	1	
1	3	1
2 2	2	
2	3	2
2	2	2
33		

SESSION 5

- Activité physique et autonomie
Choix de 1 parmi 2
Littérature et communication
Tutorat en français
Cours complémentaire 2
Système automatisé sécurisé
Intégration d'une stratégie d'automatisation
Système de positionnement
Éléments terminaux et actionneurs

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
1	1	1
2	2	2
2	2	2
2 1	3	
1 4	1	
3 3	2	
3 3	2	
2 2	1	
30		

SESSION 6

- Mise en service d'un système automatisé
Stage en automatisation et contrôle
Dépannage de systèmes
Contrôle de cellules robotisées
Simulation de systèmes

1	4	2
1	8	2
2	2	2
3 3	2	
2 2	2	
28		

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 4^e ou Sciences naturelles 4^e ou Culture, société et technique 5^e
 - Science et technologie de l'environnement 4^e ou Science et environnement 4^e

* Vous manque-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

Pour en savoir plus sur les passerelles, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

■ Programme non contingenté

Milieux de travail

- Entreprises spécialisées en automatisation et en robotique
- Entreprises manufacturières et de transformation alimentaire
- Firmes de génie-conseil
- Firmes environnementales
- Entreprises de transformation et de recyclage
- Distributeurs, producteurs et transporteurs d'énergie électrique
- Entreprises de services et de soutien technique
- Usines de traitement des eaux
- Entreprises pharmaceutiques
- Centres de recherche
- Ministères, municipalités et hôpitaux
- Secteur des matières premières



Stages
rémunérés
pendant l'été



Reconnaissance
de quelques
cours par
certaines
universités p. 94



Techniques de l'informatique

◆ Développement d'applications

Vous serez formé à la programmation d'applications Web et mobiles. Selon vos préférences, vous pourrez décider d'explorer la programmation appliquée aux jeux vidéo et aux mondes virtuels ou aux objets connectés. Vous utiliserez différents systèmes d'exploitation et développerez des applications pour ordinateurs, appareils mobiles et Web à l'aide d'outils modernes.

Sur le marché du travail, vous pourrez évoluer dans le monde diversifié de la programmation grâce aux compétences variées que vous aurez acquises : divers langages de programmation, bases de données, jeux vidéo, objets connectés et intelligence artificielle.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Seul cégep de la région à avoir trois sessions communes avant de faire un choix de profil
- Quatre laboratoires entièrement rénovés et réservés aux étudiants
- Cours adaptés aux préférences et objectifs professionnels de l'étudiant
- Formation axée sur la pratique et adaptée aux besoins des entreprises de la région
- Infonuagique privée pour permettre aux étudiants de créer et de gérer des serveurs virtuels, à distance ou en classe
- Stage rémunéré de fin d'études d'un minimum de 10 semaines à temps plein
- Projet de simulation d'entreprise pour bâtir un système informatique complet

Grille de cours

420.B2

SESSION 1

Activité physique et efficacité
Philosophie et rationalité
Écriture et littérature
Bureautique en informatique
Poste de travail informatique
Logique de programmation
Interfaces Web

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
0	2	1	
3	1	3	
2	2	3	
1	2	1	
2	2	2	
2	3	3	
2	3	2	
27			

SESSION 2

Activité physique et santé
Littérature et imaginaire
Anglais 1
Mathématiques en informatique I
Réseau local
Programmation objet
Introduction aux bases de données

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
1	1	1	
3	1	3	
2	1	3	
2	2	2	
2	2	2	
2	3	3	
2	3	2	
27			

SESSION 3

L'être humain
Littérature québécoise
Anglais techniques
Mathématiques en informatique II
Sécurité informatique
Programmation système
Bases de données et sécurité des applications

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
3	0	3	
3	1	4	
2	1	3	
2	2	2	
2	2	2	
2	3	3	
2	3	3	
28			

SESSION 4

Activité physique et autonomie
Éthique et politique
Cours complémentaire 1
Relations professionnelles en informatique
Soutien technique
Programmation objet II
Développement Web
Choix de 1 parmi 2
Jeux et mondes virtuels I
Objets connectés I

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
1	1	1	
3	0	3	
2	1	3	
1	2	2	
1	2	2	
2	3	3	
2	5	4	
2	5	3	
2	5	3	
33			

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi le préalable du secondaire :
 - Mathématiques : Technico-sciences 4^e ou Sciences naturelles 4^e ou Culture, société et technique 5^e

Pour en savoir plus sur les préalables requis pour être admis au DEC-BAC, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

- Programme non contingenté

Milieux de travail

- Ministères et organismes gouvernementaux
- Entreprises de conception d'applications (mobiles et Web)
- Centres hospitaliers
- Compagnies d'assurances
- Établissements d'enseignement
- Villes et municipalités
- Firmes de consultants en informatique
- Moyennes et grandes entreprises



Stages
rémunérés
pendant l'été



Reconnaissance
de cours au DEP
p. 94



Reconnaissance
de plusieurs
cours par
certaines
universités p. 94



Techniques de l'informatique

► Infrastructure informatique

Vous développerez les compétences nécessaires pour participer à toutes les étapes de la conception, de la gestion et de la sécurité d'une infrastructure informatique.

Vous acquerrez les connaissances pour planifier l'implantation ou la migration d'un parc informatique (équipements de connexion, ressources logicielles, méthodes d'accès, etc.) et pour automatiser les tâches d'installation et de configuration.

Diplômé de ce programme, vous serez en mesure de déterminer et de gérer les outils nécessaires à la sécurité et à la protection des données d'un système informatique (réseaux, serveurs, ordinateurs). Vous pourrez également utiliser et gérer les services qu'offre l'infonuagique.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Seul cégep de la région à avoir trois sessions communes avant de faire un choix de profil
- Quatre laboratoires réservés aux étudiants et entièrement rénovés, dont un spécialisé dans le domaine de l'infrastructure informatique
- Formation axée sur la pratique et adaptée aux besoins des entreprises de la région
- Stage rémunéré de fin d'études d'un minimum de 10 semaines à temps plein
- Infonuagique privée pour permettre aux étudiants de créer et de gérer des serveurs virtuels, à distance ou en classe
- Projet de simulation d'entreprise pour bâtir un système informatique complet

Grille de cours

420.B1

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
Philosophie et rationalité
Écriture et littérature
Bureautique en informatique
Poste de travail informatique
Logique de programmation
Interfaces Web

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
0 2	1	
3 1	3	
2 2	3	
1 2	1	
2 2	2	
2 3	3	
2 3	2	
27		

SESSION 5

- Choix de 1 parmi 2
Littérature et communication
Tutorat en français
Cours complémentaire 2
Préparation au marché du travail
Sécurité de l'infrastructure
Infrastructure virtuelle II
Architecture réseau II

THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
2 2	2	
2 2	2	
2 1	3	
2 1	1	
2 5	4	
2 6	4	
2 6	4	
33		

SESSION 2

- Activité physique et santé
Littérature et imaginaire
Anglais 1
Mathématiques en informatique I
Réseau local
Programmation objet
Introduction aux bases de données

1 1	1
3 1	3
2 1	3
2 2	2
2 2	2
2 3	3
2 3	2
27	

SESSION 6

- Activité technologique en infrastructure
Intégration en infrastructure informatique
Projet d'intégration technologique

1 8	1
1 13	1
1 6	3
30	

SESSION 3

- L'être humain
Littérature québécoise
Anglais techniques
Mathématiques en informatique II
Sécurité informatique
Programmation système
Bases de données et sécurité des applications

3 0	3
3 1	4
2 1	3
2 2	2
2 2	2
2 3	3
2 3	3
28	

SESSION 4

- Activité physique et autonomie
Éthique et politique
Cours complémentaire 1
Relations professionnelles en informatique
Soutien technique
Infrastructure virtuelle I
Architecture réseau I
Automatisation de tâches

1 1	1
3 0	3
2 1	3
1 2	2
1 2	2
2 5	4
2 4	4
2 4	4
33	

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi le préalable du secondaire :
 - Mathématiques : Technico-sciences 4^e ou Sciences naturelles 4^e ou Culture, société et technique 5^e

Pour en savoir plus sur les préalables requis pour être admis au DEC-BAC, consultez les sites Web des différentes universités ou référez-vous à votre service d'orientation.

■ Programme non contingenté

Milieux de travail

- Petites et moyennes entreprises (PME)
- Firmes de consultants en informatique
- Centres hospitaliers
- Établissements d'enseignement
- Ministères et organismes gouvernementaux
- Institutions financières
- Industrie manufacturière



Stages
rémunérés
pendant l'été



Reconnaissance
de cours au DEP
p. 94



Reconnaissance
de plusieurs
cours par
certaines
universités p. 94



Technologie de l'architecture

Vous apprendrez à planifier et à concevoir de petits bâtiments, à élaborer des dessins et des plans en 2D et en 3D, à produire des détails techniques d'assemblage, ainsi qu'à rechercher et analyser l'information technique et réglementaire (Code de construction, règlements municipaux, etc.).

Vous collaborerez avec des architectes, des ingénieurs et des entrepreneurs à la réalisation de bâtiments. Que ce soit dans le contexte de la rénovation, de la construction, de la restauration ou du recyclage d'un bâtiment, vous maîtriserez les aspects conceptuels et techniques des différentes étapes d'un projet architectural.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Locaux réservés pour favoriser l'échange et la collaboration entre les étudiants et les professeurs
- Bibliothèque de matériaux (références de l'industrie, échantillons de matériaux et banque de plans de projets réels)
- Intégration des nouvelles technologies et du concept de bâtiment durable
- Visites de chantiers et conférences
- Vernissage annuel des projets des finissants en présence de nombreux employeurs qui souhaitent recruter
- Équipe de professeurs dynamiques ayant des expériences de travail variées
- Formation à deux pas du Vieux-Québec, patrimoine mondial de l'UNESCO
- Possibilité d'un séjour en Europe (Grèce, Italie ou Espagne)

Grille de cours

221.A0

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
- Écriture et littérature
- Mathématiques en architecture 1
- Dessin assisté par ordinateur 1 (DAO)
- Technologie de l'architecture et sécurité sur les chantiers
- Créativité et conception
- Dessin technique

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
0 2	1		
2 2	3		
2 2	2		
2 2	1		
5 2	2		
			28

SESSION 2

- Activité physique et santé
- Philosophie et rationalité
- Littérature et imaginaire
- Mathématiques en architecture 2
- Physique et géologie en architecture
- Atelier d'architecture - résidentiel
- Créativité et présentation
- Dessin assisté par ordinateur 2 (DAO)
- Systèmes constructifs - résidentiel

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
1 1	1		
3 1	3		
3 1	3		
3 1	1		
3 2	1		
1 2	2		
1 2	1		
1 2	2		
2 1	1		
			31

SESSION 3

- Activité physique et autonomie
- L'être humain
- Littérature québécoise
- Anglais 1
- Statique et résistance des matériaux
- Systèmes constructifs - petits bâtiments
- Développement durable
- Services du bâtiment
- Atelier d'architecture - petits bâtiments

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
1 1	1		
3 0	3		
3 1	4		
2 1	3		
3 2	2		
2 2	2		
1 2	1		
3 1	2		
1 3	2		
			32

SESSION 4

- Éthique et politique
- Cours complémentaire 1
- Anglais techniques
- Atelier d'architecture - acier
- Codes, normes et règlements
- Systèmes constructifs - acier
- Réhabilitation de bâtiments
- Structure - acier
- Dessin assisté par ordinateur 3 (DAO)

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
3 0	3		
2 1	3		
2 1	3		
1 3	2		
2 2	1		
2 2	2		
2 1	1		
2 1	1		
1 3	1		
			31

SESSION 5

- Choix de 1 parmi 2
- Littérature et communication
- Tutorat en français
- Dessin assisté par ordinateur 4 (DAO)
- Atelier d'architecture - béton
- Estimation
- Gestion de projet 1
- Histoire de l'architecture
- Rénovation de bâtiments
- Structure - béton et bois d'ingénierie
- Systèmes constructifs - béton

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
2 2	2		
2 2	2		
1 3	2		
2 4	3		
1 2	1		
1 2	2		
2 1	1		
1 2	2		
2 1	1		
2 1	1		
			32

SESSION 6

- Cours complémentaire 2
- Présentation architecturale
- Stage en architecture
- Projet de fin d'études
- Devis
- Histoire de l'architecture québécoise
- Gestion de projet 2
- Systèmes constructifs spécifiques

THEORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE	h/semaine
2 1	3		
1 2	1		
1 4	0		
2 5	4		
2 1	1		
2 1	1		
2 1	2		
2 1	1		
			30

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- Avoir réussi les préalables du secondaire* :
 - Mathématiques : Technico-sciences 4^e ou Sciences naturelles 4^e
 - Science et technologie de l'environnement 4^e ou Applications technologiques et scientifiques 4^e

* Vous manque-t-il des préalables? Vous pouvez opter pour le cheminement Tremplin DEC (p. 20).

Programme non contingenté

Milieux de travail

- Firmes d'architectes, de technologues et d'ingénieurs
- Entreprises du secteur de la construction
- Entreprises de matériaux de construction
- Industrie manufacturière
- Services d'estimation et d'évaluation
- Firmes de design d'intérieur
- Ministères et organismes gouvernementaux
- Promoteurs immobiliers
- Villes et municipalités

Études universitaires : Nos finissants en Technologie de l'architecture s'inscrivent dans des programmes tels qu'Architecture, Génie de la construction, Design d'intérieur, Urbanisme, Génie du bâtiment, Génie civil, Architecture de paysage et Design de l'environnement.

Le baccalauréat en architecture est un programme très contingenté. L'obtention de la maîtrise et la réussite d'un stage professionnel sont nécessaires pour obtenir le titre d'architecte.



Stages
rémunérés
pendant l'été



Expérience à
l'international
p. 16



Illustration

Ce programme vous offrira une excellente formation artistique et technique, ouvrant la voie à diverses possibilités de carrière en illustration.

Vous serez formé aux techniques d'illustration traditionnelles et numériques, avec un accent sur la découverte et l'enrichissement de votre propre style artistique. En plus de votre maîtrise technique, vous développerez vos capacités à raconter des histoires visuellement, à comprendre les besoins des clients, et à vous adapter aux styles demandés et aux différentes esthétiques. Vous serez amené à participer à des projets collaboratifs et à explorer différentes perspectives artistiques.

Pourquoi choisir le Cégep de Lévis?

- Seul cégep à offrir ce programme en français au Québec
- Orientation en création artistique (concept art)
- Accès à des ateliers, des studios et des laboratoires pour perfectionner vos techniques
- Séjour culturel en Italie (optionnel)
- Apprentissage des techniques d'illustration traditionnelles et numériques
- Conception d'un portfolio permettant de postuler dans l'industrie
- Exposition des réalisations des étudiants en présence d'employeurs
- Cours en gestion d'entreprise

Grille de cours

574-AA

SESSION 1

- Activité physique et efficacité
- Écriture et littérature
- Philosophie et rationalité
- Pratiques professionnelles en illustration
- Dessin d'illustration 1 : anatomie des êtres vivants
- Design en illustration 1 : communication visuelle
- Illustration technique 1 : dessins préliminaires
- Techniques d'illustration 1
- Fondements du dessin

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	0 2	1	
	2 2	3	
	3 1	3	
	1 2	1	
	1 2	1	
	1 2	1	
	1 2	1	
	2 3	1	
	1 2	1	
30			

SESSION 2

- Activité physique et santé
- Littérature et imaginaire
- Anglais 1
- Dessin d'illustration 2 : représentations anatomiques
- Design en illustration 2 : concepts et résolution de problèmes
- Illustration technique 2 : objets et environnements
- Techniques d'illustration 2
- Photographie pour l'illustration
- Principes et pratiques du dessin
- Tendances et mouvements en illustration

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	1 1	1	
	3 1	3	
	2 1	3	
	1 2	1	
	1 2	1	
31			

SESSION 3

- L'être humain
- Littérature québécoise
- Anglais préuniversitaire
- Dessin d'illustration 3 : anatomie et mouvement
- Design en illustration 3 : communication Web
- Illustration technique 3 : architecture et produits
- Techniques d'illustration 3
- Illustration 3D 1 : objets et environnements
- Narration visuelle et art séquentiel 1

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	3 0	3	
	3 1	4	
	2 1	3	
	1 2	1	
	1 2	1	
	1 2	2	
	1 3	2	
	1 2	1	
	1 3	2	
	1 4	2	
	1 2	2	
	1 2	2	
31			

SESSION 4

- Éthique et politique
- Cours complémentaire 1
- Activité physique et autonomie
- Choix de 1 parmi 2**
 - Littérature et communication
 - Tutorat en français
- Dessin d'illustration 4 : Conception d'environnements numériques
- Design en illustration 4 : marketing et image de marque
- Illustration technique 4 : infographies
- Approches hybrides en illustration
- Illustration 3D 2 : créatures et personnages
- Narration visuelle et art séquentiel 2

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	3 0	3	
	2 1	3	
	1 1	1	
	2 2	2	
	2 2	2	
	1 2	1	
	1 2	1	
31			

SESSION 5

- Cours complémentaire 2
- Dessin d'illustration 5 : visages et expressions
- Design en illustration 5 : publicité
- Illustration technique 5 : représentations spécifiques et documentaires
- Techniques d'illustration 4
- Narration visuelle et art séquentiel 3
- Illustration pour objets en 3D
- Illustration spécialisée
- Design de l'image-mouvement

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	2 1	3	
	1 2	1	
	1 2	1	
	1 2	1	
	1 2	1	
	1 2	2	
	1 4	1	
	1 2	1	
	1 2	1	
29			

SESSION 6

- Présentation et production
- Dessin d'illustration 6 : pratiques diverses
- Projets pour portfolio
- Projets pour l'industrie
- Gestion de mon entreprise

	THÉORIE	LABORATOIRE	ÉTUDE
	1 2	2	
	0 3	0	
	1 8	4	
	1 10	5	
	1 2	2	
29			

Conditions d'admission

- Répondre aux conditions d'admission au collégial (p. 93)
- ▲ Contingentement : des critères de sélection s'appliquent.
 - Critères de contingentement :
 - Portfolio
 - Lettre d'intention
 - Exécution de dessins paramétrée (sur invitation)
 - Cote SRACQ

* Consultez notre site Web pour connaître les détails de ces critères.

Programme d'études non admissible aux étudiants internationaux.

Milieux de travail

- Studios d'animation
- Studios de conception de jeux
- Édition
- Imprimeries et bandes dessinées
- Studios de cinéma et de télévision
- Agences de publicité
- Communication
- Illustration médicale et scientifique



Expérience à l'international
p. 16



formation continue et services aux entreprises

Attestations d'études collégiales (AEC)

Ces programmes techniques vous offrent la possibilité de vous spécialiser ou de relancer votre carrière. Les cheminement s'effectuent à temps plein ou à temps partiel, de jour ou de soir, en présentiel ou en ligne. Dans certains cas, il est même possible de travailler pendant vos études et d'être payé pour étudier dans les « Parcours travail-études (PTE) ».

Un diplôme sans suivre de cours, c'est possible!

La reconnaissance des acquis et des compétences (RAC) est une démarche qui permet de faire évaluer et reconnaître officiellement vos compétences acquises grâce à des expériences de vie et de travail, et cela, en vue d'obtenir un diplôme d'études collégiales (AEC ou DEC).

Les programmes d'études

- AEC Assurance de dommages des particuliers (PTE)
- AEC Automatisation et contrôle (RAC et PTE)
- AEC Bureautique (RAC)
- DEC Techniques de bureautique (RAC)
- AEC Comptabilité et gestion des organisations (RAC)
- AEC Conception mécanique (RAC)
- AEC Robotique industrielle (PTE)
- AEC Services financiers
- AEC Techniques d'éducation à l'enfance (RAC et PTE)
- AEC Exploitation d'une entreprise apicole (RAC)

Certifications collégiales

- Premiers pas vers l'éducation à la petite enfance
- Gestion de projets d'ingénierie
- Intelligence artificielle (langage Python)
- Éthique de données
- Optimisation des processus industriels
- Apiculture – Initiation
- Apiculture – Santé des abeilles et apiculture durable
- Gestion et planification de financement pour les organismes sans but lucratif

Cours à la carte

Les cours de perfectionnement sont accessibles à tous, peu importe le niveau de scolarité. Ils permettent d'augmenter rapidement vos connaissances, et ce, dans plusieurs domaines.

Une offre de cours de perfectionnement variée

- Agriculture et apiculture
- Architecture et construction
- Automatisation
- Bureautique, infonuagique et outils collaboratifs
- Dessin assisté par ordinateur (DAO)
- Finances et administration
- Gestion de projets, stratégies et productivité
- Langues
- Ressources humaines (M3i Supervision, Initiation au coaching, etc.)
- Robotique industrielle (KUKA, FANUC et robotique collaborative)
- Web et réseaux sociaux

Nos formations en entreprise

Que ce soit pour accompagner un nouvel employé, améliorer les compétences d'une équipe ou appuyer la croissance de votre entreprise, nos formations sont un incontournable pour le succès de vos équipes de travail.

Flexibles

Une formule souple et adaptée, en journée, en demi-journée ou même en soirée, pour respecter le rythme de chaque entreprise.

Spécialisées

Quel que soit le champ d'expertise, les formations que nous offrons prennent en compte le contexte, les besoins et les enjeux de votre organisation.

Conviviales

Nos formateurs passionnés partagent avec les participants leur expérience sur le terrain. Ils transmettent leurs connaissances avec enthousiasme tout au long de l'apprentissage.

Les services sont offerts en entreprise ou à l'un de nos deux campus (Lévis ou Saint-Romuald). Vous avez accès à des installations et à des équipements de pointe ainsi qu'à des laboratoires spécialisés. La majorité de nos activités sont aussi offertes à distance. Nous nous occupons de toute la logistique entourant le déroulement de votre formation pour un service sur mesure et clés en main.

Nos services

- Évaluation des besoins et ébauche d'un plan de formation
- Formation sur mesure, incluant l'analyse des besoins
- Coaching
- Tests d'évaluation des compétences
- Développement de formations ou de matériel didactique
- Préparation et accompagnement de formateurs
- Aide au recrutement de stagiaires et de finissants
- Test d'évaluation de français (TEF)
- Outils d'évaluation des connaissances en conception mécanique

Nos domaines d'expertise

- Administration
- Agriculture
- Architecture
- Automatisation
- Bureautique
- Dessin assisté par ordinateur (DAO)
- Gestion de projets
- Langues
- Ressources humaines
- Robotique industrielle
- Web, médias sociaux et outils collaboratifs



Pour plus d'informations

dfc@cegeplevis.ca



Demande d'admission au Cégep de Lévis

Pour s'inscrire au Cégep de Lévis, il faut tout d'abord compléter une demande d'admission au coût de 39 \$ au Service régional d'admission au collégial de Québec (SRACQ). Il y a quatre périodes (tours d'admission). Si votre programme est contingenté, privilégiez le 1^{er} tour. Les frais d'inscription par session sont de 330 \$.

DATES À RETENIR

➤ Session d'automne

- 1^{er} tour :** 1^{er} mars
- 2^e tour :** 1^{er} mai
- 3^e tour :** 1^{er} juin
- 4^e tour :** 1^{er} août

➤ Session d'hiver*

- 1^{er} tour :** 1^{er} novembre
- 2^e tour :** 1^{er} décembre
- 3^e tour :** 1^{er} janvier

* Programmes disponibles : Tremplin DEC, Sciences humaines (profils sans mathématiques), Soins infirmiers, Langues et Histoire et civilisation.

CONDITIONS D'ADMISSION AU COLLÉGIAL

➤ Détenir un diplôme d'études secondaires (DES)*

OU Détenir un diplôme d'études professionnelles (DEP)*

OU Détenir une formation jugée équivalente par le cégep

OU Détenir une formation et une expérience jugées suffisantes par le cégep

Le candidat devra avoir interrompu ses études à temps plein pendant une période cumulative d'au moins 24 mois.

* Le titulaire d'un DEP ou DES doit obligatoirement avoir réussi les matières suivantes :

- Langue d'enseignement de la 5^e secondaire
- Langue seconde de la 5^e secondaire
- Mathématiques de la 4^e secondaire

➤ Satisfaire, s'il y a lieu, aux conditions particulières d'admission au programme (préalables)

* Le Cégep de Lévis peut créditer certains cours réussis lors d'un DEP. Il est également possible d'admettre sous conditions un candidat à qui il manque un maximum de six unités pour l'obtention du DES ou un maximum de six unités des trois matières obligatoires du DEP. Il devra obtenir les unités manquantes au cours de sa première session d'études collégiales.

Ententes DEC-BAC et passerelles

Une autre porte vers l'université!

Si vous choisissez de poursuivre vos études à l'université et que votre formation technique est en lien direct avec votre programme universitaire, une entente DEC-BAC ou une passerelle pourrait vous permettre de faire reconnaître certains cours réussis, réduisant ainsi la durée ou la charge de votre parcours universitaire.



DEC-BAC*

Les universités ayant une entente DEC-BAC avec notre cégep s'engagent à reconnaître un certain nombre de cours, généralement jusqu'à une année complète d'études universitaires.



PASSERELLES*

Les universités peuvent exempter de préalables et créditer quelques cours du parcours universitaire.

* Le nombre de cours reconnus varie.

Préalables

Pour profiter d'une entente DEC-BAC ou d'une passerelle, il faut souvent répondre à certains critères tels que des cours préalables ou bien une cote R minimum. Il est important de planifier votre cheminement en conséquence à l'aide des ressources disponibles au cégep. Pour plus de détails sur les conditions d'admission, consultez les sites des établissements universitaires ou communiquez avec le Service d'orientation du Cégep de Lévis. Consultez notre site Web pour plus de détails.

FORMATION PRÉUNIVERSITAIRE (2 ans)



UNIVERSITÉ (3 ou 4 ans)



TOTAL : 5 ou 6 ans

FORMATION TECHNIQUE (3 ans)



MARCHÉ DU TRAVAIL

UNIVERSITÉ AVEC DEC-BAC (2 ou 3 ans)



TOTAL : 5 ou 6 ans

Un aperçu de la liste des ententes

DEC AU CÉGEP DE LÉVIS	+ BAC	DEC+BAC	UNIVERSITÉ
Gestion et technologies d'entreprise agricole	Agroéconomie/Agronomie		Université Laval
	Microbiologie		Université Laval
	Biochimie		Université Laval
	Sciences et technologie des aliments		Université Laval
	Biologie		Université Laval
	Agronomie		Université Laval
	Chimie : biopharmaceutique/environnement/matériaux/cosmétique		Université Laval
Techniques de laboratoire – Biotechnologies	Biologie médicale		UQTR
	Biochimie et biotechnologie		UQTR
	Biologie		Université de Sherbrooke
	Biochimie de la santé		Université de Sherbrooke
	Biologie moléculaire et cellulaire		Université de Sherbrooke
	Microbiologie		Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Chimie analytique	Chimie : biopharmaceutique/environnement/matériaux/cosmétique		Université Laval
	Majeure en biologie, mineure en chimie		UQAR
Soins infirmiers	Sciences infirmières		Université Laval
			UQAR
	Administration des affaires		Université Laval
Techniques d'administration et de gestion, profil Comptabilité et gestion – En révision*	Administration des affaires – Expertise comptable		Université Laval
	Sciences comptables		UQAR
	Administration		UQAR
Techniques d'administration et de gestion, profil Gestion d'entreprise – En révision*	Sciences de la consommation		Université Laval
	Administration		UQAR
Techniques de services financiers et d'assurances – En révision*	Administration des affaires		Université Laval
	Administration		UQAR
Techniques de l'informatique	Informatique		Université Laval
			UQAR

Cette liste est fournie à titre indicatif. Certaines conditions s'appliquent selon les ententes.

Pour connaître les différentes passerelles possibles vers le baccalauréat, consultez les sites Web des universités.

* Ces programmes techniques sont en processus de révision. Les ententes DEC-BAC seront revues au cours de l'année 2025-2026. Consultez notre site Web pour obtenir les plus récentes informations.

10 bourses d'admission de 1 000 \$



Notre Fondation est heureuse de pouvoir offrir ces bourses grâce à la précieuse contribution des donateurs.

Les boursiers 2025



ANNABELLA PELLETIER
École secondaire
les Etchemins



CHARLOTTE LEMELIN
École secondaire
les Etchemins



LAURENCE DURAND
École secondaire
les Etchemins



ELOA MIQUITA LIMA
École Pointe-Lévy



LIAM SYLVAIN
École Pointe-Lévy



ÉLOIK FRASER
École Marcelle-Mallet



JULIA LÉTOURNEAU
École Marcelle-Mallet



FRÉDÉRIQUE MARTINEAU
Collège de Lévis



GABRIEL JOBIN
Juvénat Notre-Dame
du Saint-Laurent



MARIKA AUDET
École secondaire
de Saint-Damien

Vous multipliez les occasions de développer votre leadership, votre dynamisme et votre engagement en vous impliquant dans toutes sortes de projets?

Vous pourriez obtenir l'une des 10 bourses de 1 000 \$ remises à des élèves inspirants de 5^e secondaire, qui choisissent de vivre l'expérience unique du Cégep de Lévis.

- Posez votre candidature au plus tard le **1^{er} mars 2026** et dites-nous pourquoi vous méritez l'une des 10 bourses.
- Visitez notre site Web pour tous les détails.

Venez nous rencontrer

► Salon Carrière Formation

16 au 18 octobre 2025

Retrouvez-nous au Salon Carrière Formation! Nos équipes seront sur place pour répondre à vos questions ainsi qu'à celles de vos parents. Profitez de cette occasion pour explorer nos programmes, mieux comprendre le processus d'admission au cégep et obtenir des réponses claires à toutes vos interrogations.

► Étudiants d'un jour

Septembre 2025 à avril 2026

Venez vivre le cégep et valider votre choix de programme en devenant étudiant d'un jour. Participez à des cours, échangez avec nos professeurs et visitez nos installations.

Réservez votre place en remplissant le formulaire disponible sur notre site Web.

► Portes ouvertes

Samedi 15 novembre 2025 (9 h à 13 h)

Mercredi 28 janvier 2026 (17 h 30 à 20 h 30)

Venez découvrir notre cégep : échangez avec nos professeurs, explorez nos installations et découvrez les services aux étudiants, y compris les activités sportives et les ressources pour réussir. Profitez également d'une visite de nos locaux, de nos laboratoires et de nos espaces clés comme la bibliothèque, la cafétéria et le centre sportif.

► Matinées collégiales

Septembre 2025 à février 2026

Nos conseillères iront à votre rencontre en visitant une cinquantaine d'écoles secondaires à Lévis et à Québec. Elles présenteront le cégep, ses programmes et répondront à toutes vos questions pour faciliter votre transition vers les études postsecondaires.



► **Portes ouvertes**

AUTOMNE 2025

Samedi 15 novembre | 9 h à 13 h

HIVER 2026

Mercredi 28 janvier | 17 h 30 à 20 h 30

► **Étudiant d'un jour**

Visitez notre site Web pour vous inscrire.

► **Salon Carrière Formation**

Du 16 au 18 octobre 2025



**Communiquez
avec nous**



communications@cegeplevis.ca



www.cegeplevis.ca

