

Prospectus 2025-2026

Études grandeur nature



Gaspé English
section, see p. 60



Cégep de la Gaspésie
et des Îles

cegepgim.ca



École des pêches et de
l'aquaculture du Québec
Cégep de la Gaspésie et des Îles

epaq.qc.ca

Viens nous voir!

Journée cégep-secondaire

pour les élèves de la Gaspésie et des Îles-de-la-Madeleine

31 octobre 2024

Campus de Gaspé

14 novembre 2024

Campus de Carleton-sur-Mer et campus des Îles-de-la-Madeleine

15 janvier 2025

École des pêches et de l'aquaculture du Québec (ÉPAQ)

Séjour exploratoire

Du 14 au 16 novembre 2024

Tu habites dans une région autre que la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine? Nous nolisons un autobus qui te mènera au campus de Gaspé pour que tu puisses visiter notre cégep.

Essaie un programme pour vivre pleinement l'expérience grandeur nature!



Information : cegepgim.ca /
Futurs étudiants /
Séjour exploratoire

Étudiante ou étudiant d'un jour

Vis une journée dans la peau d'une étudiante ou d'un étudiant dans l'un des campus de notre cégep ou à l'ÉPAQ!



De l'aide financière est offerte pour couvrir certains frais de déplacement.

Inscription : cegepgim.ca /
Futurs étudiants /
Étudiante et étudiant d'un jour

Programmes offerts	4
Formules d'enseignement	5
Admission et inscription	6
Bourses accessibles	7
Le Cégep de la Gaspésie et des Îles, c'est	8
L'École des pêches et de l'aquaculture du Québec (ÉPAQ), c'est	9
Option spéciales	10
DEC-BAC et passerelles	12
Expérience internationale	13
Services aux étudiantes et étudiants	14
Services adaptés	15
Hébergement	16

École des pêches et de l'aquaculture du Québec (ÉPAQ)

Vivre à Grande-Rivière	18
Vie étudiante	19
Transport en commun	19
Pourquoi y étudier?	19

Campus de Gaspé

Vivre dans cette ville	20
Vie étudiante	20
Transport en commun	20
Sport étudiant	21

Campus de Carleton-sur-Mer

Vivre dans cette ville	22
Transport en commun	22
Vie étudiante	23
Sport étudiant	23
Pourquoi y étudier?	23

Campus des Îles-de-la-Madeleine.....

Vie étudiante	24
Pourquoi y étudier?	24
Sport étudiant	24
Vivre aux Îles	25
Transport en commun	25

Dépôt légal

Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2024
Bibliothèque et Archives Canada, 2024

Photographies de la couverture

La Nomade photographie (image principale)
et Roger St-Laurent

Correction des textes en français

Marie-Ève Allard

Traduction et correction des textes en anglais

Dominic Brisson

Conception graphique et impression

Fanny Madgin, Imprimerie des Anses inc.

Les programmes

Formations professionnelles	28
Tremplin DEC	30
Programmes préuniversitaires	32
Techniques biologiques	40
Techniques physiques	45
Techniques humaines	47
Techniques administratives	53
Programmes offerts en anglais	60

● Mécanique marine.....	28
● Pêche professionnelle.....	29
● Tremplin DEC	30
● Sciences de la nature	32
● Sciences humaines option mathématiques	34
● Sciences humaines	36
● Arts, lettres et communication	38
● Soins infirmiers	40
● Technologie forestière.....	41
● Techniques d'aquaculture	42
● Transformation des produits aquatiques...	44
● Technologie de maintenance industrielle ...	45
● Technologie du génie électrique	46
● Techniques policières.....	47
● Techniques d'intervention en criminologie ..	48
● Techniques juridiques	49
● Techniques d'éducation à l'enfance.....	50
● Techniques d'éducation spécialisée	51
● Techniques de travail social.....	52
● Techniques d'administration et de gestion..	53
● Archives médicales	54
● Techniques du tourisme d'aventure	55
● Techniques de l'informatique	56

Formation continue

Les attestations d'études collégiales (AEC) ...	58
La reconnaissance des acquis et des compétences (RAC)	59

Gaspé Campus – English section

Living it up here	60
Student life and services	61
Several scholarships available	61

Programs

● Springboard to DCS	62
● Natural Science	63
● Social Science: Mathematics and Administration Profile ...	64
● Social Science: Individual and Society Profile.....	65
● Adventure Tourism.....	66

Programmes offerts

Tremplin DEC et programmes préuniversitaires

	Gaspé (français)	Gaspé (anglais)	Carleton-sur-Mer	Îles-de-la-Madeleine	Grande-Rivière (EPAQ)	Formation à distance	Préalables
Tremplin DEC	●	●	●	●	●		
Sciences de la nature	●	●	●	●			5, 7, 8
Sciences humaines sans mathématiques	●	●	●	●	▶		1
Sciences humaines avec mathématiques	●	●	●	●	▶		5
Arts, lettres et communication	●		●	●			

Programmes techniques

Techniques de l'aquaculture +	■		■	■	●	✓	1 et 6
Archives médicales	●		■	■	■	✓	1
Techniques d'administration et de gestion +	●		●	●	■	✓	3 ou 4
Techniques d'éducation à l'enfance	●						
Techniques d'éducation spécialisée	●						
Techniques de l'informatique	●		■	■	■	✓	4
Techniques d'intervention en criminologie			●				
Technologie de maintenance industrielle* +	●						3 ou 4 et 8
Soins infirmiers	●		▶				6 et 7
Techniques juridiques	■		●	■	■	✓	1
Techniques policières	●						1
Technologie forestière* +	●						
Techniques du tourisme d'aventure	●	●					9
Technologie de la transformation des produits aquatiques +	■		■	■	●	✓	4 et 6
Techniques de travail social	●						1
Technologie du génie électrique - automatisation et contrôle	●						3 ou 4 et 6

Formations professionnelles

Mécanique marine					●		9
Pêche professionnelle					●		9

Attestations d'études collégiales

Contrôle de qualité des produits aquatiques					●	✓	9
Éducation spécialisée						✓	9
Élevage de bivalves et culture de macroalgues en milieu marin					●	✓	9
Élevage de poissons					●	✓	9
Guide d'aventure	●						9
Inventaire forestier	●						9
Maintenance d'éoliennes	●					✓	9
Soutien administratif				●		✓	9

Formules d'enseignement

En plus de proposer tous ses programmes de la formation régulière en classe (présence physique), le Cégep de la Gaspésie et des Îles offre, pour certains d'entre eux, la possibilité de les suivre en classe virtuelle et en télé-enseignement.



En classe

Présence physique des étudiantes et étudiants en classe.



Classe de télé-enseignement

Étudiantes et étudiants réunis physiquement dans une classe d'un autre campus pour assister sur grand écran aux cours transmis par le campus diffuseur.



Classe virtuelle

Étudiantes et étudiants devant leur ordinateur, à la maison, en lien les uns avec les autres et avec l'enseignante ou l'enseignant. Les cours leur sont proposés en ligne à partir du campus diffuseur. Le programme peut aussi être suivi dans un autre campus (en cubicule) sous réserve de locaux disponibles.

Mode synchrone ou asynchrone

Les activités d'enseignement et d'apprentissage des classes virtuelles sont parfois réalisées en mode synchrone (à un moment commun à toutes les personnes participantes) et parfois en mode asynchrone (en différé, au moment qui convient à l'étudiante ou à l'étudiant).

Légende du tableau des programmes ci-contre

- Programme offert en classe
- 📡 Programme offert en classe et diffusant aussi ses cours en ligne (campus diffuseur)
- Programme offert en classe virtuelle
- ▶ Programme offert en télé-enseignement
- + Formation offerte par modules et/ou à l'AEC (chaque module est traité de façon indépendante des autres; il est possible d'en suivre un seul ou plusieurs)

Préalables

- 1 Mathématique, séquence Culture, société et technique de la 4^e secondaire
- 2 Science et technologie
- 3 Mathématique, séquence Culture, société et technique de la 5^e secondaire
- 4 Mathématique, séquence Technico-sciences de la 4^e secondaire ou séquence Sciences naturelles de la 4^e secondaire
- 5 Mathématique, séquence Technico-sciences de la 5^e secondaire ou séquence Sciences naturelles de la 5^e secondaire
- 6 Science et technologie de l'environnement de la 4^e secondaire ou Science et environnement de la 4^e secondaire
- 7 Chimie de la 5^e secondaire
- 8 Physique de la 5^e secondaire
- 9 Consulte la page 58 sur les AEC

Formation à distance

Classes virtuelles

Nous offrons plusieurs programmes en classes virtuelles (depuis un ordinateur personnel, à domicile), accessibles partout au Québec :

Programmes techniques (DEC)	Techniques d'aquaculture	p. 42
	Technologie de la transformation des produits aquatiques	p. 44
	Techniques juridiques	p. 49
	Techniques d'administration et de gestion	p. 53
	Archives médicales	p. 54
	Techniques de l'informatique	p. 56

Attestations d'études collégiales (AEC)

Contrôle de qualité des produits aquatiques	p. 58
Éducation spécialisée	p. 58
Élevage de poissons	p. 58
Élevage de bivalves et culture de macroalgues en milieu marin	p. 58
Maintenance d'éoliennes (3 mois en classe virtuelle; la suite en présence)	p. 58
Soutien administratif	p. 58

Plus de détails à : cegepgim.ca / Programmes / Formation continue / Attestations d'études collégiales

Télé-enseignement

Certains programmes sont aussi offerts en télé-enseignement :

Sciences humaines	p. 34-37
Soins infirmiers	p. 40

Configuration et équipement requis pour les classes virtuelles

Pour plus d'information et pour connaître les spécifications requises pour les applications Zoom et Teams, rends-toi à : cegepgim.ca / Futurs étudiants / Environnement numérique

Admission et inscription

Conditions générales d'admission des programmes menant à un diplôme d'études collégiales (DEC)*

Dans chaque campus, une répondante ou un répondant à la réussite peut t'orienter vers diverses personnes et mesures.

Diplôme d'études secondaires (DES)

Pour être admissible à un programme d'études conduisant au diplôme d'études collégiales (DEC) au Cégep de la Gaspésie et des îles, tu dois avoir obtenu un diplôme d'études secondaires (DES) qui satisfait aux conditions particulières d'admission au programme (voir chaque programme pour tous les détails).

Diplôme d'études professionnelles (DEP)

Tu peux également être admissible si tu as obtenu un diplôme d'études professionnelles (DEP) qui satisfait aux conditions particulières d'admission au programme. Tu dois aussi avoir accumulé le nombre d'unités alloué par le Régime pédagogique de l'éducation préscolaire, de l'enseignement primaire et de l'enseignement secondaire ou par le Régime pédagogique de la formation générale des adultes pour l'apprentissage des matières suivantes :

- langue d'enseignement de la 5^e secondaire;
- langue seconde de la 5^e secondaire;
- mathématique de la 4^e secondaire.

Tu es également admissible à un programme d'études techniques menant au DEC si tu es titulaire d'un DEP qui satisfait aux conditions d'admission établies par le ministre. Ces conditions sont établies, pour chaque programme d'études, en fonction de la formation professionnelle acquise à l'ordre d'enseignement secondaire, de manière à assurer la continuité de la formation.

Autres formations ou situations

Tu peux aussi être admissible si :

- tu possèdes une formation jugée équivalente par le Cégep, **et**;
- tu satisfais aux cours préalables au programme choisi, **et**;
- tu réponds aux conditions particulières du Cégep, s'il y a lieu (test, entrevue, audition, etc.).

Sous condition, un collège peut admettre à un programme d'études conduisant au DEC une personne qui, n'ayant pas accumulé toutes les unités requises par le Régime pédagogique de l'éducation préscolaire,

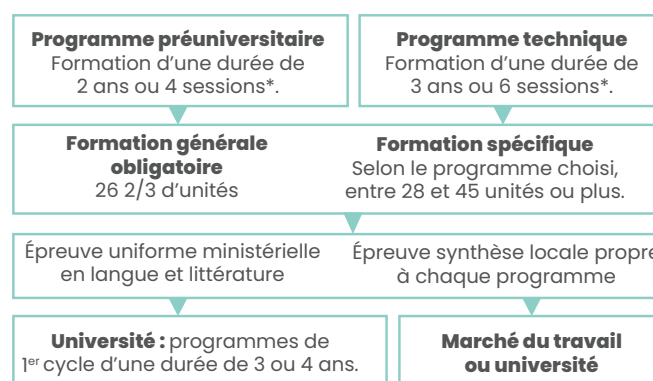
de l'enseignement primaire et de l'enseignement secondaire ou par le Régime pédagogique de la formation générale des adultes pour l'obtention du diplôme d'études secondaires, s'engage à accumuler les unités manquantes durant sa première session.

Il en est de même lorsque la ou le titulaire du DEP n'a pas accumulé toutes les unités allouées pour l'apprentissage des matières suivantes : langue d'enseignement de la 5^e secondaire, langue seconde de la 5^e secondaire et mathématique de la 4^e secondaire.

* Consulte les pages 28 et 29 pour connaître les conditions générales d'admission des programmes menant à un DEP et la page 58 pour connaître celles des AEC.

Structure des programmes de la formation collégiale

Tous les programmes comprennent deux types de formation.



* Une session dure 15 semaines.

1. La formation générale

La formation générale inclut :

- 4 cours de français, langue et littérature;
- 3 cours de philosophie;
- 3 cours d'éducation physique;
- 2 cours d'anglais, langue seconde;
- 2 cours complémentaires.

2. La formation spécifique

La formation spécifique comprend l'ensemble des cours qui te permettront d'acquérir les compétences et d'atteindre les objectifs propres au programme d'études choisi.

Comment faire ta demande d'admission

Rends-toi au sracq.qc.ca pour remplir ta demande en ligne :

- avant le 1^{er} mars pour la session d'automne;
- avant le 1^{er} novembre pour la session d'hiver.

Tu peux obtenir de l'information aux coordonnées suivantes :

SRACQ

7112, boulevard Wilfrid-Hamel
Québec (Québec) G2B 1B5
Téléphone : 418 659-4873

Plusieurs bourses accessibles!

Bourses Parcours 7 500 \$ par an

Tu habites à plus de 60 km d'un campus de notre cégep, de l'ÉPAQ ou d'un cégep admissible¹ offrant le programme de ton choix? Tu recevras annuellement une bourse² de 7 500 \$ si tu es admise ou admis au 1^{er} ou au 2^e tour dans la majorité de nos programmes³!

Tu dois étudier à temps plein et en présence (la formation à distance n'est pas admissible).

Bourses de la Fondation 500 \$

La Fondation du Cégep de la Gaspésie et des Îles offre différentes bourses à la communauté étudiante du Cégep et de l'ÉPAQ.



Toutes ces bourses
peuvent être cumulées!

Bourses Perspective Québec 1 500 \$ par session

En t'inscrivant à temps plein dans l'un des programmes suivants, tu auras droit à une bourse² de 1 500 \$ par session, pour 6 sessions :

- Techniques d'éducation à l'enfance
- Techniques d'éducation spécialisée
- Techniques de l'informatique
- Soins infirmiers
- Technologie du génie électrique
- Technologie forestière

¹ Cégep Beauce-Appalaches, Cégep de Baie-Comeau, Cégep de Chicoutimi, Cégep de Jonquière, Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue, Cégep de La Pocatière, Cégep de Matane, Cégep de Rimouski, Cégep de Rivière-du-Loup, Cégep de Saint-Félicien, Cégep de Saint-Jérôme, campus de Mont-Laurier, Cégep de Sept-Îles, Cégep de Shawinigan, Cégep de Sorel-Tracy, Cégep de Thetford, Cégep de Trois-Rivières, Cégep de Victoriaville, Cégep régional de Lanaudière à Joliette, Collège d'Alma.

² Sous réserve de modifications. Consulte l'information à jour en ligne avant de remplir ta demande d'admission.

³ Seules exceptions : Techniques juridiques, Techniques policières, Techniques du tourisme d'aventure et *Adventure Tourism*. Chaque session, un tirage au sort de 5 bourses de 3 750 \$ est effectué parmi les étudiantes et étudiants de ces 4 programmes qui répondent aux mêmes critères d'admissibilité que ceux des bourses Parcours.

D'autres bourses sont aussi accessibles!

Pour en savoir plus sur ces bourses et sur les autres possibilités, rends-toi à : cegepgim.ca / Futurs étudiants / Bourses et aide financière





Le Cégep de la Gaspésie et des Îles, c'est...

Trois campus : à Gaspé, à Carleton-sur-Mer et aux Îles-de-la-Madeleine;

Une école nationale, l'École des pêches et de l'aquaculture du Québec, qui offre de la formation professionnelle et technique spécifique au monde marin à Grande-Rivière;

Une vingtaine de programmes, dont quatre uniques au Québec : Techniques du tourisme d'aventure, Techniques d'aquaculture, Technologie de la transformation des produits aquatiques et Mécanique marine (DEP);

Un service de formation continue offrant divers programmes aux étudiantes et étudiants adultes admissibles.

C'est aussi :

Une foule d'activités de plein air dans ta cour, en mer, en montagne ou en rivière, été comme hiver : kayak, canot, vélo de montagne, voile, ski de fond, ski alpin et hors-piste, raquette et plusieurs autres;

Un lieu d'études grandeur nature où tout est à échelle humaine : des mesures d'aide à la réussite et du personnel disponible dans un endroit enchanteur;

Trois centres de recherche : Nergica (énergies renouvelables), Merinov (aquaculture et pêches) et le CIRADD (développement durable).



© La Nomade photographie

L'École des pêches et de l'aquaculture du Québec (ÉPAQ), c'est...

Une école nationale du Cégep de la Gaspésie et des Îles, qui offre de la formation **spécifique au monde marin**;

Six programmes d'études professionnelles, préuniversitaires et techniques, dont trois uniques au Québec : Techniques d'aquaculture, Technologie de la transformation des produits aquatiques et Mécanique marine;

Une localisation à Grande-Rivière (à 30 km de Percé), en bordure du golfe du Saint-Laurent, un immense laboratoire naturel auquel tu peux avoir accès;

Des technologies de pointe : simulateur de navigation; ateliers de navigation, d'engins de pêche et de mécanique marine; laboratoires de biochimie; usine de transformation et cuisine expérimentale; bassins pour l'élevage de mollusques, de poissons et de crustacés; serre d'aquaponie;

Un bateau-école qui permet d'offrir une formation pratique et adaptée à la réalité du milieu maritime.

C'est aussi :

La proximité de la nature et l'accès facile à une multitude d'activités de plein air;

Une communauté étudiante tissée serrée et du personnel enseignant disponible;

Un centre de recherche et d'innovation, Merinov, spécialisé en aquaculture et en pêches, et des collaborations avec Nergica (énergies renouvelables) et le CIRADD (développement durable).

Nos trois options spéciales

unique
— au Québec

Aventure-études

Offerte à notre campus de Gaspé

Avec l'option Aventure-études, tu obtiendras un diplôme d'études collégiales en sciences humaines, en sciences de la nature ou en arts, lettres et communication, en plus de découvrir une grande diversité d'activités de plein air!

Pendant ta formation préuniversitaire, ton horaire de cours te permettra de pratiquer une activité hebdomadaire et de réaliser 4 sorties de fins de semaine par session, encadrées par des instructrices et des instructeurs aguerris et passionnés.

À la 4^e session, tu planifieras et réaliseras une expédition de 9 jours pour mettre en pratique les compétences acquises.

Activités proposées

- Canot sur lac et sur rivière
- Cyclotourisme
- Escalade (glace et rocher)
- Kayak de mer
- Planche à pagaie
- Plongée sous-marine
- Rafting
- Randonnée pédestre : parc national Forillon, parc national de la Gaspésie, réserve faunique des Chic-Chocs
- Sports de glisse : ski de fond, ski cerf-volant (*snowkite*), ski hors-piste
- Surf
- Survie en forêt
- Voile

Recherche-études

Offerte dans la plupart des programmes du Cégep et de l'ÉPAQ*

Tu es de nature curieuse et ingénieuse? Le monde de la recherche t'intéresse? Cette option te permettra de participer à des activités de recherche complémentaires à ton programme d'études.

Participe à différents projets :

- immersions en recherche pendant l'année scolaire;
- possibilités de stages et d'emplois d'été en recherche.

Découvre l'univers de la recherche au cégep grâce à :

- nos centres de recherche :
 - Merinov – Centre d'innovation de l'aquaculture et des pêches du Québec;
 - CIRADD – Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable;
 - Nergica – Centre de recherche appliquée en matière d'énergies renouvelables;
- des projets de recherche du personnel enseignant et professionnel de la formation continue à l'international.

Tu auras la chance :

- d'assister à des conférences dans une multitude de domaines;
- de visiter des centres de recherche;
- de participer à des événements de réseautage et de vulgarisation scientifique ou à des colloques;
- de participer à des ateliers qui t'outilleront en vue d'intégrer le monde de la recherche.

* Cette option est offerte dans tous nos programmes en français, à l'exception de Techniques du tourisme d'aventure, Techniques juridiques, Soins infirmiers et Techniques policières.

Immersion

Offerte à notre campus de Gaspé

Des programmes en français et en anglais sont proposés à Gaspé. Plusieurs formes d'immersion sont offertes aux étudiantes et aux étudiants selon leur programme d'études.

Programmes anglophones

- *Adventure Tourism;*
- *Natural Science;*
- *Social Science (profil Individual and Society ou Mathematics and Administration).*

D'autres possibilités sont aussi offertes, comme :

- effectuer quelques cours précis en immersion;
- suivre uniquement sa formation générale ou sa formation spécifique en immersion.

Accommodements prévus pour la clientèle en immersion

Pour la clientèle allophone ou en immersion, la récupération de points relatifs à l'évaluation de la qualité de la langue est prévue par la Politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages du Cégep.

Encadrement personnalisé

En t'inscrivant à la formule d'immersion, tu profiteras d'un encadrement personnalisé de la part du personnel enseignant, en plus d'avoir accès aux services du centre d'aide en anglais.

Qui peut effectuer une immersion?

Toutes les étudiantes et tous les étudiants qui possèdent des habiletés en langue seconde sont en mesure d'entreprendre une immersion avec l'encadrement offert par le Cégep.

Nous pouvons valider tes aptitudes pour t'offrir les meilleures conditions de réussite.

Il est à noter que les évaluations sont effectuées dans la langue du cours.

Plus d'information sur les options :

cegepgim.ca / Futurs étudiants / Options d'études uniques



DEC-BAC, DEC-DEP et passerelles

Le DEC-BAC

L'entente DEC-BAC permet aux universités de reconnaître des cours pour certains diplômes d'études collégiales (DEC) menant au baccalauréat (BAC). Grâce à elle, les étudiantes et étudiants n'ont pas à suivre certains cours universitaires dont les notions équivalentes ont déjà été acquises au cégep, ce qui raccourcit la durée de leurs études supérieures. Par exemple, à la suite d'une formation technique de 3 ans, les études au baccalauréat pourront durer 2 ans plutôt que 3.

Pour connaître les ententes DEC-BAC en vigueur au Cégep, rends-toi à :
cegepgim.ca / Futurs étudiants / DEC-BAC, DEP-DEC et passerelles.

Le DEP-DEC

Tu possèdes un DEP? La passerelle DEP-DEC permet au Cégep de reconnaître des compétences acquises dans le cadre de la formation professionnelle, ce qui pourrait alléger tes sessions de cours ou réduire la durée de tes études. Informe-toi auprès du Cégep pour connaître les possibilités qui s'offrent à toi.

Les passerelles

La majorité de nos programmes techniques offrent des passerelles vers l'université, grâce auxquelles tu pourrais te faire créditer certains cours de ton DEC. Informe-toi des possibilités auprès de l'université de ton choix.





Cégep de la Gaspésie et des Îles Canada

Périmètre maraîcher de Dionewar

Cette initiative a été financée par le Cégep de la Gaspésie et des Îles, à travers le projet GEFI pour le compte de la FELOGIE de Dionewar

Expérience internationale

Le Cégep de la Gaspésie et des Îles est un leader en coopération internationale depuis 1988. Des stages individuels et des séjours de groupe en Afrique de l'Ouest sont régulièrement offerts à la communauté étudiante. Ils touchent l'adaptation aux changements climatiques, la gouvernance inclusive et plusieurs autres enjeux. D'autres destinations sont également possibles. Ne manque pas cette chance unique de vivre une expérience riche et inoubliable!

Tu as un projet à l'étranger?

Parles-en avec ton enseignante ou ton enseignant ou avec le Service des communications et des activités internationales du Cégep!

Côtoie des gens de toutes les origines!

Tu souhaites rencontrer des personnes de cultures différentes originaires de la France, du Cameroun, du Maroc et d'autres pays? Plus de 10 % de nos étudiantes et étudiants viennent de l'étranger.

Services aux étudiantes et étudiants

Le Cégep de la Gaspésie et des Îles offre de nombreux services à sa communauté étudiante, notamment l'accès à :

- un bureau d'aide financière;
- des bibliothèques;
- la Zone étudiante, un tout nouveau site Web qui rassemble l'ensemble des outils et informations nécessaires à tes études.

Services de soutien aux apprentissages

Dans chaque campus, une répondante ou un répondant à la réussite peut t'orienter vers diverses personnes et mesures.

- Aides pédagogiques individuelles ou individuels
- Services adaptés (détails à la page suivante)
- Centres d'aide :
 - en français et en anglais langue maternelle
 - en méthodologie et soutien numérique
 - dans diverses disciplines selon le campus
- Périodes de soutien à la réussite
- Programme de prévention universelle de l'anxiété (Zenétudes)
- Soutien aux étudiantes et étudiants en formation à distance
- Tutorat par le personnel enseignant dans certains programmes
- Tutorat par les paires et pairs, et tutorat spécialisé en français dans certains campus
- Brigade numérique

Plusieurs services d'aide spécifiques à tes besoins

- Services d'orientation
- Service de prévention contre les violences à caractère sexuel et d'accueil personnalisé des signalements et dévoilements
- Soutien aux étudiantes et étudiants athlètes (le Cégep est membre de l'Alliance Sport-Études)
- Soutien aux étudiantes et étudiants ayant des responsabilités parentales
- Soutien psychosocial
- Travailleuse ou travailleur de corridor à la résidence

Reconnaissance de l'implication

Tu t'impliques dans ton campus ou dans ton milieu? Tu pourrais recevoir une reconnaissance officielle sur ton bulletin!



© Roger St-Laurent

Notre cégep se distingue par la grande disponibilité des enseignantes et enseignants. De plus, l'agenda scolaire contient plusieurs outils d'aide à la réussite. Consulte-les!

Services adaptés

Tu as des besoins particuliers? Le Cégep t'offre des mesures d'accompagnement et d'accommodement adaptées. Ces mesures visent à favoriser ton intégration au collégial et la progression de tes apprentissages.

Notre mission : te permettre d'être le plus fonctionnel possible et de développer ton sens des responsabilités et ton autonomie.

Exemples de mesures de soutien pouvant être mises en place, selon les besoins et le contexte d'enseignement et d'évaluation :

- accommodements, pédagogiques ou autres, pour pallier la situation;
- accompagnement avec une éducatrice ou un éducateur spécialisé pour le développement de stratégies d'apprentissage comme la gestion du temps et de l'agenda, la gestion du stress, des stratégies d'étude, etc.;
- orthopédagogie pour dresser un bilan des aptitudes et des défis liés principalement à la langue française et mettre en place des stratégies et des pistes d'intervention;
- collaboration avec le personnel enseignant pour favoriser les pratiques pédagogiques inclusives.

Demander des services adaptés

Nous te suggérons d'entreprendre les démarches **le plus rapidement possible** après ton admission pour préparer ta transition au collégial. Planifier un rendez-vous dès le printemps permet d'éviter les délais lors de la rentrée.

1. Prends rendez-vous avec une personne responsable des services adaptés au Cégep (voir les coordonnées sur le site Web).
2. Une rencontre d'accueil sera planifiée pour évaluer tes besoins et mettre en place les services et adaptations nécessaires. Nous t'invitons à fournir tout document justifiant ta demande d'accommodement (ex. : certificat médical, rapport d'évaluation, plan d'intervention, etc.).

Les services adaptés s'adressent à toute personne qui :

- vit avec une situation de handicap (limitation fonctionnelle sur les plans physique, sensoriel, neurologique, développemental, organique, psychologique) de façon permanente ou temporaire;
- présente des besoins particuliers représentant un défi temporaire ou permanent pour la réussite de son projet d'études (ex. : allophone, autochtone, en immersion, etc.).



Plus d'information et accès aux formulaires :
[cegegim.ca /](http://cegegim.ca/)
Accompagnement aux apprentissages



Hébergement

Résidences étudiantes



© Charles Bilodeau

Au campus de Gaspé

Située à même le campus, la résidence étudiante de Gaspé est presque entièrement rénovée. Grâce à un couloir intérieur, elle est reliée au pavillon principal qui comprend, entre autres :

- la bibliothèque;
- les laboratoires informatiques;
- plusieurs commodités (buanderie, local de rangement pour vélos et équipement de plein air, salle de loisirs).

Elle compte 2 types de logement :

- les appartements (55 appartements, 256 chambres*);
- les chambres en pavillon (4 pavillons avec de 20 à 25 chambres* chacun).

Tu auras accès à une chambre individuelle meublée, à une cuisine équipée et à une salle de bain (avec douche).

* Le nombre de chambres projeté pour 2025-2026 est indiqué sous réserve de modification.

Plus d'information,
coûts et réservations :
cegepgim.ca /
Futurs étudiants /
Logement



Îles-de-la-Madeleine et Grande-Rivière

Il n'y a pas de résidences étudiantes au campus des Îles-de-la-Madeleine ni à l'ÉPAQ (Grande-Rivière). Le Cégep met toutefois des ressources à ta disposition pour t'appuyer dans tes recherches de logement.

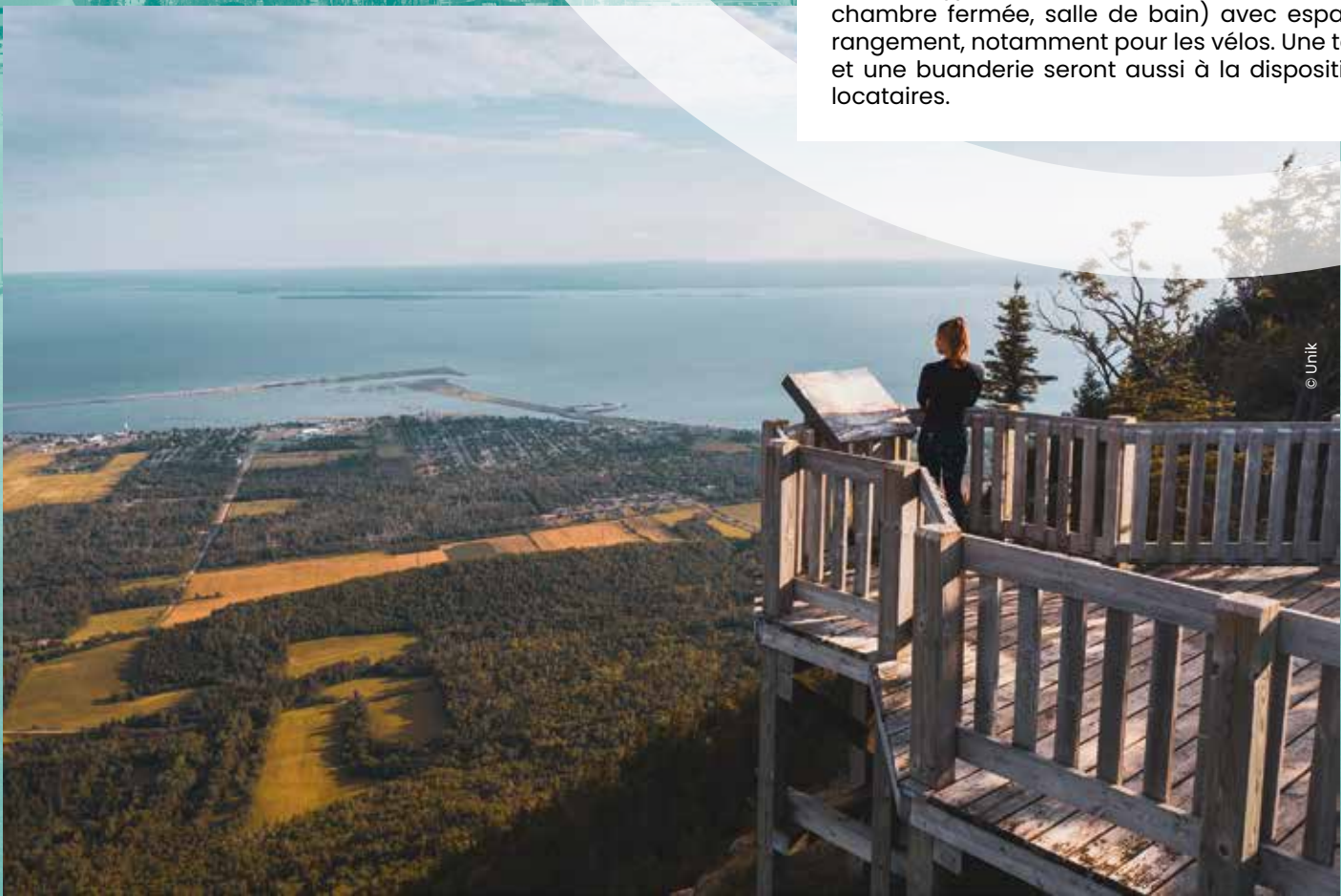


Aide au logement

Tu trouveras, sur les sites Web du Cégep et de l'ÉPAQ, des liens vers des sites et des groupes Facebook répertoriant des logements à louer à proximité des campus du Cégep. Tu y trouveras aussi les coordonnées des personnes-ressources disponibles pour répondre à tes questions dans chacun des campus.

À Carleton-sur-Mer

La résidence étudiante de Carleton-sur-Mer sera finalisée à l'été 2025. Située à moins de 1 km du campus, elle comprendra 24 appartements climatisés de type 3 ½ (cuisine et salon à aire ouverte, chambre fermée, salle de bain) avec espaces de rangement, notamment pour les vélos. Une terrasse et une buanderie seront aussi à la disposition des locataires.



École des pêches et de l'aquaculture du Québec (ÉPAQ)

Vivre à Grande-Rivière

Activités et sports

- Aréna (hockey et patinage libre)
- Badminton et volleyball
- Cinéma (à Chandler)
- Centre d'entraînement physique
- Circuit *pump track*
- Événements Gaspésia (sport, aventure et plein air)
- Karting
- Kayak
- Plages
- Salle de spectacles (à Chandler)
- Sentiers pédestres et de vélo de montagne
- Ski de fond, raquette et glissade
- Sports aquatiques (surf, *kitesurf*, planche à pagaie, plongée)
- Rafting
- Terrains de soccer et de football



Transport en commun

L'autobus de la Régie intermunicipale de transport Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (REGIM) dessert l'ÉPAQ (Grande-Rivière) matin et soir vers Paspébiac et Percé.



Vie étudiante

Activités parascolaires et socioculturelles

- Association étudiante
- 5 à 7 et soupers
- Club brassicole
- Club d'aquaponie Serre La Pince
- Club de plein air
- Club techno
- Comité ACTES (cégep vert)

Services sur le campus

- Buanderie (gratuit)
- Cafétéria
- Capharnaüm – friperie et papeterie (écolo-coop étudiante)
- Distribution alimentaire avec le Programme de récupération en supermarchés
- Prêt d'équipements de sport
- Salle d'entraînement et mur d'escalade

Pourquoi y étudier?

Un atelier de mécanique marine à la fine pointe de la technologie

- Des bancs d'essai pour explorer tous les systèmes mécaniques, électriques, hydrauliques, frigorifiques et auxiliaires, assurant ton adaptabilité

Un bateau-école unique en Amérique du Nord

- Polyvalent et équipé pour expérimenter les différents types de pêche

Un simulateur de navigation unique

- Le seul spécialisé en pêche commerciale au Canada

Une usine-pilote en transformation des produits alimentaires

- Des laboratoires pour développer des produits innovateurs à base de ressources marines

Une salle des bassins en aquaculture

- De nombreux poissons, mollusques et crustacés, du stade de larve à celui d'adulte, à étudier dans nos viviers à l'eau de mer et à l'eau douce

Une serre d'aquaponie

- Pour faire l'élevage de poissons et la culture de végétaux alimentés par l'eau enrichie des rejets des poissons (club Serre La Pince)

Campus de Gaspé

Vivre dans cette ville

Culture

- Activités (5 à 7, conférences, expositions) au Centre communautaire Douglas
- Cinémas : Cinélune (répertoire) et Le Cube (divertissement)
- École de musique Mi-La-Ré-Sol
- Expositions : Centre culturel Le Griffon, Musée de la Gaspésie
- Événements : Festival Musique du Bout du Monde (août) et Festival Vues sur mer – cinéma documentaire d’auteur (avril)
- Spectacles : Centre culturel Le Griffon, Centre de création diffusion de Gaspé, Impro Gaspé

Sports d’été

- Planche à pagaie, kayak de mer, pédalo, kitesurf (baie de Gaspé)
- Kayak de rivière et rafting (rivière York)
- École de voile Le Cormoran
- Événements Gaspésia (sport, aventure et plein air)
- Ligue d’*Ultimate Frisbee*
- Parc national Forillon : randonnée, vélo, planche à pagaie
- Sentier des Pionniers : piste cyclable et piétonnière le long du littoral
- Sentiers du Bout du monde : vélo de montagne

Sports d’hiver

- Aréna : patinage libre ou de vitesse et hockey
- Centre de ski alpin Mont-Béchervaise
- Club de ski de fond les Éclairs
- Mont Pesaq : ski hors-piste
- Parc national Forillon et parc national de la Gaspésie : ski hors-piste, ski de fond, raquette

Autre avantage : un centre de la petite enfance (CPE) dans le campus!

Activités pédagogiques en collaboration avec le programme Techniques d’éducation à l’enfance

Transport en commun

L’autobus de la Régie intermunicipale de transport Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (REGIM) dessert le campus de Gaspé matin et soir vers Chandler, L’Anse-à-Valleau et L’Anse-au-Griffon (via Cap-aux-Os).



Vie étudiante

Activités socioculturelles

Tu peux prendre part à divers comités, à une foule d’activités (ateliers, soirées thématiques, conférences, collectif de musique, Cégeps en spectacle) et à divers prix collégiens (ex. : BD, littérature, cinéma). Chaque début d’automne, un salon des inscriptions te permet de connaître toutes les possibilités offertes.



Sport étudiant

Sports de compétition

Au campus de Gaspé, les équipes sportives compétitives portent le nom Bleu Marin.

Ligue membre du Réseau du sport étudiant du Québec (RSEQ)

- Volleyball féminin – Division 2

Ligues régionales et tournois civils

- Futsal masculin
- Hockey sur glace
- *Ultimate Frisbee*
- Volleyball masculin

Sports intramurales

- Badminton mixte
- Basketball mixte
- Cardio plein air
- Club d'escalade Vision verticale
- Équipe de voile
- Hockey subaquatique
- Kayak polo
- Troupe de danse (Intercollégial de danse avec le Réseau intercollégial des activités socioculturelles du Québec – RIASQ)

Notre centre sportif : le pavillon des sports Marcel-Bujold

- Gymnases avec gradins
- Mur d'escalade intérieure
- Piscine semi-olympique avec gradins et plongoir
- Salle d'entraînement
- Salle d'aérobic



Campus de Carleton-sur-Mer

Vivre dans cette ville

Culture

Au Quai des arts (bâtiment relié au Cégep) :

- Bibliothèque Gabrielle-Bernard-Dubé
- Expositions au centre d'artistes Vaste et Vague
- Salle de spectacles (musique, chanson, théâtre, etc.)
- Diffusion de films

Événements :

- Festival BleuBleu – musique de styles diversifiés (juin)
- Festival de musique traditionnelle La Virée Trad (octobre)
- Festival international de journalisme (mai)

Sport et plein air

- Aréna : hockey, patinage libre
- Écovoile, école de voile et base nautique : kayak de mer, voile, planche à pagaie
- Événements Gaspésia (sport, aventure et plein air)
- Golf
- Le Bloc de l'Est, centre d'escalade de bloc
- Marathon Baie-des-Chaleurs
- Parc régional du Mont-Saint-Joseph : randonnée pédestre, vélo de montagne, escalade
- Pistes cyclables
- Plages
- Programmation d'activités sportives intérieures et extérieures offertes par Bouge pour que ça Bouge!
- Sentiers hivernaux : ski de fond, raquette, vélo à pneus surdimensionnés (*fatbike*)



Transport en commun

L'autobus de la Régie intermunicipale de transport Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (REGIM) dessert le campus matin, midi et soir vers Paspébiac et Matapédia.





© La Nomade photographie

Vie étudiante

Plusieurs activités parascolaires et socioculturelles offertes par le Service à la vie étudiante : Cégeps en spectacle, marathon d'écriture, concours *Science, on tourne!*, concours de sculpture sur neige, comité vert, et plus



© Roger St-Laurent

Sport étudiant

Centre sportif sur le campus

- Programmation d'activités sportives : badminton, soccer, volleyball, basketball, etc.
- Gymnase avec équipements pour pratiquer plusieurs sports : futsal, pickleball, tennis, balle au rebond (Spikeball), hockey-balle, disque volant d'équipe (*Ultimate Frisbee*), disque-golf, kinball, etc.
- Offre bonifiée d'activités sportives compétitives : hockey, volleyball, natation
- Salle d'entraînement avec vue sur mer
- Simulateur de golf

Hockey sur glace

Équipe du campus : les As

Offre Aventure-études

En développement au moment d'écrire ces lignes, cette offre te permettra de réaliser environ 4 activités de plein air par session la fin de semaine (ex. : voile, escalade, kayak de rivière, plongée, ski aérotracté, etc.).

Pourquoi y étudier?

Deux programmes uniques dans l'Est-du-Québec

Techniques juridiques et Techniques d'intervention en criminologie

Des collaborations avec le CIRADD

Plusieurs programmes t'offrent la possibilité de faire de la recherche pour des organismes de la région avec un centre de recherche en innovation sociale spécialisé en développement durable affilié au Cégep.

Campus des Îles-de-la-Madeleine

Vie étudiante

Activités parascolaires et socioculturelles

- Ateliers de création littéraire et arts visuels
- Ateliers d'improvisation
- Conférences
- Dîners thématiques
- Midis spectacles
- Prix collégiens (ex. : Cégeps en spectacle, Marathon d'écriture, Prix littéraire des collégien-ne-s)
- Semaine zen (yoga, méditation, massothérapie) avant les examens
- Tournois de Génies en herbe
- Troupe de théâtre

Sport étudiant

- Activités nautiques (exploration de grottes, kayak, rabaska)
- Badminton
- Camping et randonnée
- Courses d'orientation
- Hockey sur glace
- Salle d'entraînement
- Spikeball
- Volleyball (équipe féminine compétitive)

Pourquoi y étudier?

- **Taux d'admission parmi les plus élevés au Québec dans les programmes universitaires contingentés**
- **Voyages à l'international**
- **Stages aux Îles et ailleurs dans la province**



Vivre aux Îles

- Communauté tissée serrée
- Plages de sable
- Programmation de spectacles variés toute l'année
- Sentiers pédestres, de ski de fond et de raquette
- Sports de glisse : planche à voile, surf, kitesurf
- Sports nautiques : planche à pagaie, kayak de mer
- Vaste terrain de jeux extérieur
- Vie culturelle effervescente : fête de la Mi-Carême (au printemps), Festival international Contes en Îles et Festival de courts métrages Images en vue (en automne)

Transport en commun

L'autobus de la Régie intermunicipale de transport Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (REGIM) dessert le campus des Îles matin et soir vers Havre-Aubert et Havre-aux-Maisons.



Potager pédagogique

© Nigel Quinn



© Nigel Quinn



PAVILLON DES GRANDES-MARÉES

SUPER SHAN

OFFICIAL
TEAM & CREW

DESIGN
GRANDES
MAREES
MONTREAL

Tableau des programmes et formules d'enseignement

Pour une vue d'ensemble des programmes offerts et pour plus de détails sur les formules d'enseignement proposées au Cégep de la Gaspésie et des Îles – en classe (présence physique), en classe virtuelle (à domicile) ou en classe de télé-enseignement (en classe avec cours sur grand écran) –, consulte les pages 4 et 5.

Formations
professionnelles p. 28

Tremplin DEC p. 30

Programmes
préuniversitaires p. 32

Techniques
biologiques p. 40

Techniques
physiques p. 45

Techniques
humaines p. 47

Techniques
administratives p. 53

*Gaspé Campus
English section
and programs* p. 60

1250

**Formation
professionnelle – DEP
Non contingentée
Durée : 1 an**

unique
— au Québec



ÉPAQ

Mécanique marine

Nombre maximum de cours : 20
Nombre moyen d'heures par semaine : 27

Découvrir le monde de la mécanique marine, ça se passe les deux mains dans le moteur! Dans un atelier, mais aussi à bord d'un navire de pêche, tu apprendras à comprendre et à réparer les principaux composants, comme les systèmes électriques, électroniques et hydrauliques, de même que les systèmes de refroidissement et de propulsion. Tu seras en mesure de diagnostiquer, d'analyser et d'effectuer les mises au point et les réparations nécessaires au bon fonctionnement d'un navire, autant en chantier qu'à quai.

Conditions particulières d'admission

Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires

ou

Avoir au moins 16 ans et avoir obtenu les unités de 4^e secondaire en langue maternelle, en langue seconde et en mathématique

ou

Posséder les équivalences d'études



Stage

1 stage dans un chantier naval, dans une industrie ou sur un bateau, après la dernière session.

Ton avenir en mécanique marine

Milieus de travail

Deviens mécanicienne ou mécanicien d'entretien et de réparation de moteurs :

- marins
- diesels
- industriels

■ Session 1

35 h cours / sem. T L P*

Santé et sécurité au travail	0 6 0
Outils et appareils d'atelier	0 2 0
Soudage-oxycoupage	0 2 0
Moteurs marins	0 7 0
Électricité élémentaire	0 4 0
Rédaction de rapports	0 2 0
Élément de dessin	0 3 0
Soudage à l'arc métallique	0 1 0

■ Session 2

22 h cours / sem. T L P

Outils et appareils d'atelier	0 2 0
Hydraulique	0 5 0
Moteur diesel – démontage	0 3 0
Moteur diesel – assemblage	0 3 0
Système d'alimentation	0 3 0
Système d'admission d'air	0 8 0
Système de refroidissement	0 3 0
Électricité appliquée	0 5 0

■ Session 3

25 h cours / sem. T L P

Moteur diesel – réparation	0 8 0
Démarrage, charge, jauges	0 5 0
Injection	0 5 0
Mise au point du moteur	0 7 0

■ Stage

120 h stage T L P

Stage industriel	0 8 0
------------------	-------



Demande d'admission

Remplis ta demande en ligne au sracq.qc.ca :

- avant le 1^{er} mars pour la session d'automne;
- avant le 1^{er} novembre pour la session d'hiver.

5257

**Formation
professionnelle – DEP
Non contingentée
Durée : 2 ans**



ÉPAQ

Pêche professionnelle

Nombre maximum de cours : 25
Nombre moyen d'heures par semaine : 27

Envie d'une carrière qui te permettra de prendre le large, d'effectuer un travail physique et de faire partie d'une équipe? Inscris-toi en pêche professionnelle! Tu y apprendras les techniques de pêche en mer, en plus d'explorer les domaines rattachés à l'exercice de ce métier : la conduite, l'entretien et la réparation de bateaux, la navigation, les techniques de manutention et de conservation des produits marins, le montage, la réparation et la manœuvre d'engins de pêche de même que la gestion d'entreprise.

Conditions particulières d'admission

Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires

ou

Avoir au moins 16 ans et avoir obtenu les unités de 3^e secondaire en langue maternelle, en langue seconde et en mathématique

ou

Posséder les équivalences d'études



Stage
1 stage en entreprise durant la saison de pêche.

Ton avenir en pêche professionnelle

- Pêcheuse professionnelle ou pêcheur professionnel
- Aide-pêcheuse ou aide-pêcheur
- Gestionnaire ou propriétaire
- Capitaine de pêche (après avoir répondu aux exigences de Transports Canada)
- Autres métiers connexes

■ Session 1

33 h cours / sem. T L P*

Habitats et modes de vie des organismes marins	0 2 0
Traitement de données sur support informatique	0 2 0
Travaux d'atelier	0 4 0
Cartes marines	0 9 0
Règles de route	0 5 0
Ramendage	0 8 0
Moyens de communication	0 2 0
Métier et formation	0 1 0

■ Session 2

21 h cours / sem. T L P

Montage des engins fixes	0 5 0
Entretien des moteurs	0 4 0
Entretien des auxiliaires	0 6 0
Initiation au métier	0 6 0

■ Session 3

22 h cours / sem. T L P

Manœuvres des engins de pêche	0 4 0
Manœuvres du navire de pêche	0 4 0
Préparation du voyage de pêche	0 2 0
Situation d'urgence en mer	0 4 0
Manutention et conservation des produits marins	0 2 0
Entretien des systèmes électriques	0 4 0
Réparation et modification du navire de pêche	0 2 0

■ Session 4

31 h cours / sem. T L P

Montage des engins mobiles	0 6 0
Gestion de l'entreprise	0 3 0
Stabilité du navire de pêche	0 4 0
Gestion des ressources marines	0 4 0
Instruments de navigation	0 6 0
Intégration au milieu de travail	0 8 0



Demande d'admission

- Remplis ta demande en ligne au sracq.qc.ca :
- avant le 1^{er} mars pour la session d'automne;
 - avant le 1^{er} novembre pour la session d'hiver.

081.06

Non contingenté

Durée : de 1 à 3 sessions

Campus de Gaspé
Campus de Carleton-sur-Mer
Campus des Îles-de-la-Madeleine
ÉPAQ
Tremplin DEC

Tu hésites encore sur le choix de ton programme? Il te manque certains préalables? Vis une première expérience collégiale et explore les possibilités qui s'offrent à toi grâce au cheminement Tremplin DEC. Tu pourras y expérimenter différentes disciplines et suivre les cours de mise à niveau nécessaires à ton admission dans un programme, au besoin. Tu bénéficieras également d'un encadrement pédagogique particulier pour réussir ton passage au cégep et tu auras l'occasion d'apprendre les bases du métier d'étudiante ou d'étudiant.

Aucune condition particulière d'admission

Ton avenir au collégial

T'inscrire dans un programme d'études préuniversitaire ou technique à la fin de ton cheminement ou dès la fin de ta 1^{re} session.

Effectuer un changement d'orientation scolaire.



Demande d'admission

Remplis ta demande en ligne au sracq.qc.ca :

- avant le 1^{er} mars pour la session d'automne;
- avant le 1^{er} novembre pour la session d'hiver.

Le nombre d'heures de cours par semaine est variable dans ce cheminement.

Un minimum de 12 h est requis pour avoir un statut à temps plein.

■ Session 1 24 h cours / sem. T L P*

Activité physique et santé	1	1	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Étudier au cégep	1	2	3

1 cours parmi les 3 suivants, selon le classement en français :

- Renforcement en français	2	2	2
- Écriture et littérature	2	2	3
- Langue, information et communication (seulement aux îles)	2	2	3
Anglais langue seconde	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

Cours exploratoires : possibilité d'ajout d'un ou de plusieurs cours parmi ceux offerts

Cours de mise à niveau au besoin et selon l'offre du campus :

- Mise à niveau pour Science et technologie de l'environnement de la 4 ^e secondaire	4	1	3
- Mise à niveau pour Mathématique, séquence Technico-sciences de la 4 ^e secondaire	2	3	3

■ Session 2 20 h cours / sem. T L P

Activité physique et efficacité	0	2	1
L'être humain	3	0	3

1 cours parmi les 2 suivants, selon le classement initial en 1^{re} session :

- Écriture et littérature	3	1	3
- Littérature et imaginaire	1	2	3
Anglais	2	1	3
Cours complémentaire 2	2	1	3

Cours exploratoires : possibilité d'ajout d'un ou de plusieurs cours parmi ceux offerts

Cours de mise à niveau au besoin et selon l'offre du campus :

- Mise à niveau pour Mathématique, séquence Technico-sciences de la 5 ^e secondaire	4	2	4
- Mise à niveau pour Chimie de la 5 ^e secondaire	3	2	3
- Mise à niveau pour Physique de la 5 ^e secondaire	3	2	3

■ Session 3 9 h cours / sem. T L P

Activité physique et autonomie	1	1	1
--------------------------------	---	---	---

Cours exploratoires : possibilité d'ajout d'un ou de plusieurs cours parmi ceux offerts

1 cours parmi les 2 suivants, selon le classement initial en 1^{re} session :

- Littérature et imaginaire	3	1	3
- Littérature québécoise	3	1	4
Philosophie propre au programme	3	0	3

Le savais-tu?

Les 3 campus du Cégep et l'ÉPAQ proposent certains cours en classe extérieure. L'apprentissage en plein air apporte de nombreux bienfaits, notamment la réduction du stress et l'augmentation de la motivation scolaire.



200.B1

Programme préuniversitaire
Non contingenté
Durée : 2 ans



Sciences de la nature

Une carrière en lien avec les sciences de la nature t'intéresse? La santé, l'ingénierie et l'environnement te passionnent? Tu veux comprendre les phénomènes naturels qui t'entourent? Notre programme est fait pour toi! Il te permettra de développer ton esprit scientifique, ta rigueur et tes compétences en chimie, en biologie, en mathématiques, en physique et en informatique. Des activités en classe, en laboratoire et sur le terrain te seront proposées par une équipe dynamique.

Conditions particulières d'admission



Mathématique
technico-sciences ou
sciences naturelles
5^e secondaire



Chimie
5^e secondaire



Physique
5^e secondaire

Ton avenir en sciences de la nature

Études universitaires dans les domaines suivants :

- Santé (audiologie, orthophonie, chiropractie, diététique et nutrition, ergothérapie, kinésiologie, médecine, médecine dentaire, médecine vétérinaire, optométrie, pharmacie, etc.);
- Génie (mécanique, chimique, électrique, civil, physique, industriel, astrophysique, informatique, géologique, mines et minéralurgie, intelligence artificielle, etc.);
- Sciences pures et recherche (biochimie, bio-informatique, biologie, chimie, mathématiques, physique, etc.);
- Actuariat, finances, économie, statistiques, etc.;
- Architecture et design industriel;
- Informatique (gestion, réseaux, logiciels, applications Web, etc.);
- Géographie et environnement (agronomie, aménagement et environnement forestiers, géodésie, géologie, géomatique, météorologie, sciences de l'environnement);
- Enseignement des sciences (secondaire, cégep, université);
- Et tous les autres programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission.



Taux d'admission dans les universités supérieur à la moyenne provinciale dans les programmes contingentés.

Options et autres possibilités

Gaspé

Immersion en langue seconde

Ce programme étant également offert par le secteur anglophone, les personnes admissibles peuvent aussi suivre certains cours en immersion anglaise.

Aventure-études

Intègre des activités hebdomadaires de plein air à ta formation et obtiens des certifications sportives à la fin de tes études.

Recherche-études

Participe à des activités de recherche complémentaires à ton programme d'études en contribuant aux travaux scientifiques menés sur le terrain par les 3 centres de recherche affiliés à notre cégep.

Carleton-sur-Mer et Îles-de-la-Madeleine

Expérience internationale

Initie-toi à la coopération internationale! Envisage la possibilité d'un séjour scientifique à l'étranger.

Recherche-études

Voir sous Gaspé.

Campus de Gaspé

Nombre maximum de cours : 29

Nombre moyen d'heures par semaine : 26

■ Session 1 27 h cours / sem. T L P*

Calcul différentiel	3 2 3
Chimie générale	3 2 3
Biologie cellulaire	2 2 2
Activité physique et santé	1 1 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Écriture et littérature	2 2 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 2 25 h cours / sem. T L P

Calcul intégral	2 2 2
Chimie des solutions	2 2 2
Mécanique	3 2 3
Probabilités et statistique	2 1 2
Programmation en sciences	1 2 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
Littérature et imaginaire	3 1 3

■ Session 3 27 h cours / sem. T L P

Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2 2 2
Électricité et magnétisme	2 2 2
Écologie et évolution	2 1 2
1 cours à choisir parmi les 3 suivants :	
- Chimie organique	2 2 2
- Statique et résistance des matériaux	2 2 2
- Applications des mathématiques	2 2 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Anglais	2 1 3

■ Session 4 25 h cours / sem. T L P

Ondes et physique moderne	3 2 3
1 cours à choisir parmi les 3 suivants :	
- Anatomie et physiologie humaines	2 2 2
- Calcul avancé	2 2 2
- Programmation avancée en sciences	2 2 2
Projet d'intégration en sciences	0 3 3
Éthique, politique et progrès scientifique	3 0 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Français, linguistique et communication	3 1 2
- Littérature et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3
Cours complémentaire 2	2 1 3
Anglais	1 2 3

Campus de Carleton-sur-Mer

Nombre maximum de cours : 29

Nombre moyen d'heures par semaine : 26

■ Session 1 25 h cours / sem. T L P*

Biologie cellulaire	2 2 2
Chimie générale	3 2 3
Calcul différentiel	3 2 3
Philosophie et rationalité	3 1 3
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3

■ Session 2 28 h cours / sem. T L P

Mécanique	3 2 3
Calcul intégral	2 2 2
Chimie des solutions	2 2 2
Probabilités et statistique	2 1 2
Programmation en sciences	1 2 3
Activité physique et santé	1 1 1
Littérature et imaginaire	3 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 3 27 h cours / sem. T L P

Écologie et évolution	2 1 2
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2 2 2
Électricité et magnétisme	2 2 2
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Statique et résistance des matériaux	2 2 2
- Chimie organique	2 2 2
Activité physique et efficacité	0 2 1
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Cours complémentaire 2	2 1 3

■ Session 4 24 h cours / sem. T L P

Ondes et physique moderne	3 2 3
Intégration des acquis en sciences de la nature	0 3 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Anatomie et physiologie humaines	2 2 2
- Calcul avancé	2 2 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
Éthique, politique et progrès scientifique	3 0 3
Français, linguistique et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3

Campus des Îles-de-la-Madeleine

Nombre maximum de cours : 28

Nombre moyen d'heures par semaine : 26

■ Session 1 27 h cours / sem. T L P*

Calcul différentiel	3 2 3
Biologie cellulaire	2 2 2
Probabilités et statistique	2 1 2
Chimie générale	3 2 3
Activité physique et santé	1 1 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Écriture et littérature	2 2 3

■ Session 2 25 h cours / sem. T L P

Calcul intégral	2 2 2
Chimie des solutions	2 2 2
Mécanique	3 2 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
L'être humain	3 0 3
Littérature et imaginaire	3 1 3
Cours complémentaire 1	3 0 3

■ Session 3 27 h cours / sem. T L P

Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2 2 2
Écologie et évolution	2 1 2
Électricité et magnétisme	2 2 2
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Chimie organique	2 2 2
- Statique et résistance des matériaux	2 2 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
Cours complémentaire 2	2 1 3
Littérature québécoise	3 1 4
Anglais	2 1 3

■ Session 4 25 h cours / sem. T L P

Ondes et physique moderne	3 2 3
Programmation en sciences	1 2 3
1 bloc de cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Anatomie et physiologie humaines	2 2 2
- Projet scientifique en sciences de la vie et de la santé ou	0 3 3
- Calcul différentiel et intégral avancé	2 2 2
- Projet scientifique en sciences pures et appliquées	0 3 3
Éthique, politique et progrès scientifique	3 0 3
Langue, information et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3

300.A1

Programme préuniversitaire

Non contingenté

Durée : 2 ans



Sciences humaines

Option mathématiques ou mathématiques et administration (Gaspé)

Les relations humaines, les enjeux sociaux et écologiques de même que l'état du monde sont au cœur de tes préoccupations? La géographie, la psychologie, la sociologie, l'histoire, la politique et l'économie sont des disciplines qui permettent de comprendre l'être humain et les défis qu'il doit relever. En sciences humaines, tu pourras développer tes aptitudes à manier tes idées et à les exprimer, affiner ton esprit critique et exercer tes habiletés à travailler avec les gens, en plus d'acquiescer une formation solide en mathématiques.

Conditions particulières d'admission



Mathématique
technico-sciences ou
sciences naturelles
5^e secondaire

Ton avenir en sciences humaines – Option mathématiques ou mathématiques et administration

Études universitaires dans les domaines suivants :

- Administration et gestion (économie, gestion des ressources humaines, administration des affaires, relations industrielles, sciences comptables);
- Sciences humaines (science politique, psychologie, sociologie, histoire, géographie, philosophie, criminologie, travail social, droit);
- Communication (journalisme, relations publiques, cinéma, télévision);
- Éducation (enseignement préscolaire, primaire et secondaire, adaptation scolaire);
- Et tous les autres programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission.

Options et autres possibilités

Gaspé

Immersion en langue seconde

Ce programme étant également offert par le secteur anglophone, les personnes admissibles peuvent aussi suivre certains cours en immersion anglaise.

Aventure-études

Intègre des activités hebdomadaires de plein air à ta formation et obtiens des certifications sportives à la fin de tes études.

Recherche-études

Participe à des activités de recherche complémentaires à ton programme d'études en contribuant aux travaux scientifiques menés sur le terrain par les 3 centres de recherche affiliés à notre cégep.

Carleton-sur-Mer

Collaboration avec le CIRADD

Travaille sur des projets avec ce centre de recherche durant toute ta 2^e année afin de répondre directement aux différents besoins de la collectivité.

Cours distinctifs

Inscris-toi à des cours uniques, comme Histoire de la Gaspésie.

Recherche-études

Voir sous Gaspé.

Îles-de-la-Madeleine et ÉPAQ

Expérience internationale

Initie-toi à la coopération internationale! Envisage la possibilité d'un séjour scientifique à l'étranger.

Recherche-études

Voir sous Gaspé.

Campus de Gaspé

Nombre maximum de cours : 30

Nombre moyen d'heures par semaine : 25

■ Session 1 27 h cours / sem. T L P*

Méthodes de travail en sciences humaines	1 2 2
Initiation à l'histoire globale depuis le XV ^e siècle	2 2 2
Introduction à la psychologie	2 1 2
Initiation à l'organisation de l'entreprise	2 1 2
Calcul différentiel pour les sciences humaines	3 2 3
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3

■ Session 2 23 h cours / sem. T L P

Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2 2 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Initiation à la géographie	2 1 3
- Vie politique au Québec et au Canada	2 1 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Initiation au marketing	1 2 2
- Initiation au droit	2 1 2
Activité physique et efficacité	0 2 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Littérature et imaginaire	3 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 3 26 h cours / sem. T L P

Analyse quantitative en sciences humaines	2 2 2
Initiation à l'économie	3 0 2
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Idéologie et régimes politiques	2 1 3
- L'observatoire géographique : rencontres territoriales	1 2 3
2 cours à choisir parmi les 5 suivants :	
- Enjeux contemporains : perspective multidisciplinaire	2 1 3
- Santé mentale : une approche intégrative	2 1 3
- Regards sociologiques sur l'intimité et la sexualité	2 1 3
- Comptabilité	2 1 2
- Algèbre linéaire et géométrie vectorielle pour les sciences humaines	2 2 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4

■ Session 4 22 h cours / sem. T L P

Intégration des acquis	1 2 3
2 cours à choisir parmi les 4 suivants :	
- Enjeux économiques mondiaux	3 0 2
- Statistiques appliquées en sciences humaines	2 1 3
- Culture et médias	2 1 2
- Perspectives en histoire québécoise	2 1 2
Éthique, politique et enjeux sociaux	3 0 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Français, langage et communication	3 1 2
- Littérature et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3
Cours complémentaire 2	2 1 3

Campus de Carleton-sur-Mer

Nombre maximum de cours : 30

Nombre moyen d'heures par semaine : 25

■ Session 1 26 h cours / sem. T L P*

Méthodologie du travail intellectuel en sciences humaines	1 1 1
Histoire du monde	2 2 3
Économie et société	2 1 2
Initiation à la psychologie	2 1 2
Initiation à la sociologie	2 1 2
Calcul différentiel pour les sciences humaines	3 2 3
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3

■ Session 2 23 h cours / sem. T L P

Analyse quantitative en sciences humaines	2 2 2
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Politique contemporaine	2 1 2
- Exploration de la carte du monde	2 1 2
2 cours à choisir parmi les 6 suivants :	
- Développement de l'enfant et de l'adolescent	2 1 3
- L'histoire au cinéma	2 1 3
- Sociologie visuelle : des images aux enjeux sociaux	2 1 3
- Environnement et économie	2 1 3
- Santé mentale : perspectives humaines et sociales	2 1 3
- Actualité géopolitique	2 1 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Littérature et imaginaire	3 1 3

■ Session 3 23 h cours / sem. T L P

Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2 2 3
2 cours à choisir parmi les 4 suivants :	
- Psychologie de la sexualité	2 1 2
- Histoire de la Gaspésie	2 1 2
- Sociologie de la famille	2 1 2
- État du monde : enjeux et défis	2 1 2
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Anglais	2 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 4 25 h cours / sem. T L P

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1 2 3
1 cours à choisir parmi les 4 suivants :	
- Santé mentale : perspectives humaines et sociales	2 1 3
- Actualité géopolitique	2 1 3
- Sciences humaines en action	1 2 3
- Biologie humaine	2 1 3
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle pour les sciences humaines	2 2 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
Éthique, politique et enjeux sociaux	3 0 3
Français, langage et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3
Cours complémentaire 2	2 1 3

Campus des Îles-de-la-Madeleine et ÉPAQ

Nombre maximum de cours : 30

Nombre moyen d'heures par semaine : 24

■ Session 1 23 h cours / sem. T L P*

Méthodes de travail intellectuel en sciences humaines	2 1 3
Histoire du monde depuis le XV ^e siècle	2 2 3
Comportements humains et processus mentaux	2 1 2
Individu et société	2 1 2
Activité physique et santé	1 1 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Écriture et littérature	2 2 3

■ Session 2 22 h cours / sem. T L P

Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2 2 3
Activité humaine et espace géographique	2 1 2
2 cours à choisir parmi les 3 suivants :	
- Psychologie du développement	2 1 3
- Histoire des idéologies et des régimes politiques	2 1 3
- Mutations sociales contemporaines	2 1 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
L'être humain	3 0 3
Littérature et imaginaire	3 1 3

■ Session 3 26 h cours / sem. T L P

Analyse quantitative en sciences humaines	2 2 2
Fondements économiques de la vie en société	2 1 2
2 cours à choisir parmi les 4 suivants :	
- Enjeux géographiques mondiaux	2 1 3
- Perspectives sociales de la santé	1 2 3
- Actualité et enjeux contemporains	1 2 3
- Biologie humaine	2 1 3
Éthique, politique et perspective technologique	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Anglais	2 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 4 24 h cours / sem. T L P

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1 2 3
3 cours à choisir parmi les 5 suivants :	
- Perspectives économiques mondiales	2 1 3
- Statistiques appliquées en sciences humaines	2 1 3
- Sexualité humaine	1 2 3
- Environnement et société	1 2 3
- Culture, médias et espace public	1 2 3
Activité physique et autonomie	1 1 1
Langue, technologie et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3
Cours complémentaire 2	2 1 3



Ce programme est offert en présence aux Îles-de-la-Madeleine et en télé-enseignement à l'ÉPAQ.

300.A1

Programme préuniversitaire

Non contingenté

Durée : 2 ans

Bourses
offertes

Sciences humaines

Les relations humaines, les enjeux sociaux et écologiques de même que l'état du monde sont au cœur de tes préoccupations? La géographie, la psychologie, la sociologie, l'histoire, la politique et l'économie sont des disciplines qui permettent de comprendre l'être humain et les défis qu'il doit relever. En sciences humaines, tu pourras développer tes aptitudes à manier tes idées et à les exprimer, aiguiser ton esprit critique et exercer tes habiletés à travailler avec les gens.

Conditions particulières d'admission

Gaspé

Formation d'appoint d'une durée de 15 heures pour une admission avec des mathématiques de niveau 416 – selon le programme en vigueur avant la réforme de l'éducation.

Carleton-sur-Mer, Îles-de-la-Madeleine et ÉPAQ

Aucune

Ton avenir en sciences humaines

Études universitaires dans les domaines suivants :

- Sciences humaines (science politique, sociologie, économie, histoire, géographie, philosophie, criminologie, travail social, droit);
- Communication (journalisme, relations publiques, cinéma, télévision);
- Éducation (enseignement préscolaire, primaire et secondaire, adaptation scolaire);
- Et tous les autres programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission.

Options et autres possibilités

Gaspé

Immersion en langue seconde

Ce programme étant également offert par le secteur anglophone, les personnes admissibles peuvent aussi suivre certains cours en immersion anglaise.

Aventure-études

Intègre des activités hebdomadaires de plein air à ta formation et obtiens des certifications sportives à la fin de tes études.

Recherche-études

Participe à des activités de recherche complémentaires à ton programme d'études en contribuant aux travaux scientifiques menés sur le terrain par les 3 centres de recherche affiliés à notre cégep.

Carleton-sur-Mer

Collaboration avec le CIRADD

Travaille sur des projets avec ce centre de recherche durant toute ta 2^e année afin de répondre directement aux différents besoins de la collectivité.

Cours distinctifs

Inscris-toi à des cours uniques, comme Histoire de la Gaspésie.

Recherche-études

Voir sous Gaspé.

Îles-de-la-Madeleine et ÉPAQ

Expérience internationale

Initie-toi à la coopération internationale! Envisage la possibilité d'un séjour scientifique à l'étranger.

Recherche-études

Voir sous Gaspé.

Campus de Gaspé

Nombre maximum de cours : 31

Nombre moyen d'heures par semaine : 26

■ Session 1 22 h cours / sem. T L P*

Méthodes de travail en sciences humaines	1 2 2
Initiation à l'histoire globale depuis le XV ^e siècle	2 2 2
Introduction à la psychologie	2 1 2
Individu et société	2 1 2
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3

■ Session 2 26 h cours / sem. T L P

Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2 2 3
Vie politique au Québec et au Canada	2 1 3
Initiation à la géographie	2 1 3
1 cours à choisir parmi les 3 suivants :	
- Développement humain : de l'enfance à la vie adulte	2 1 2
- Histoire du temps présent	2 1 2
- Défis sociaux et transformation des sociétés	2 1 2
Activité physique et efficacité	0 2 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Littérature et imaginaire	3 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 3 25 h cours / sem. T L P

Algèbre linéaire et géométrie	
Analyse quantitative en sciences humaines	2 2 2
Initiation à l'économie	3 0 2
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Idéologie et régimes politiques	2 1 3
- L'observatoire géographique : rencontres territoriales	1 2 3
2 cours à choisir parmi les 4 suivants :	
- L'histoire par le cinéma	2 1 3
- Enjeux contemporains : perspective multidisciplinaire	2 1 3
- Santé mentale : une approche intégrative	2 1 3
- Regards sociologiques sur l'intimité et la sexualité	2 1 3
Activité physique et autonomie	1 1 1
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4

■ Session 4 25 h cours / sem. T L P

Intégration des acquis	1 2 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Biologie humaine	2 1 2
- Culture et médias	2 1 2
2 cours à choisir parmi les 4 suivants :	
- Relations interpersonnelles	2 1 2
- Enjeux économiques mondiaux	3 0 2
- Statistiques appliquées en sciences humaines	2 1 3
- Perspectives en histoire québécoise	2 1 2
Éthique, politique et enjeux sociaux	3 0 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Français, langage et communication	3 1 2
- Littérature et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3
Cours complémentaire 2	2 1 3

Campus de Carleton-sur-Mer

Nombre maximum de cours : 31

Nombre moyen d'heures par semaine : 25

■ Session 1 24 h cours / sem. T L P*

Méthodologie du travail intellectuel en sciences humaines	1 1 1
Histoire du monde	2 2 3
Économie et société	2 1 2
Initiation à la psychologie	2 1 2
Initiation à la sociologie	2 1 2
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3

■ Session 2 26 h cours / sem. T L P

Analyse quantitative en sciences humaines	2 2 2
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Politique contemporaine	2 1 2
- Exploration de la carte du monde	2 1 2
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Développement de l'enfant et de l'adolescent	2 1 3
- L'histoire au cinéma	2 1 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Sociologie visuelle : des images aux enjeux sociaux	2 1 3
- Environnement et économie	2 1 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Santé mentale : perspectives humaines et sociales	2 1 3
- Actualité géopolitique	2 1 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Littérature et imaginaire	3 1 3

■ Session 3 23 h cours / sem. T L P

Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2 2 3
3 cours à choisir parmi les 4 suivants :	
- Psychologie de la sexualité	2 1 2
- Histoire de la Gaspésie	2 1 2
- Sociologie de la famille	2 1 2
- État du monde : enjeux et défis	2 1 2
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 4 24 h cours / sem. T L P

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1 2 3
2 cours à choisir parmi les 9 suivants :	
- Développement de l'enfant et de l'adolescent	2 1 3
- L'histoire au cinéma	2 1 3
- Biologie humaine	2 1 3
- Sciences humaines en action	1 2 3
- Santé mentale : perspectives humaines et sociales	2 1 3
- Actualité géopolitique	2 1 3
- Statistiques appliquées en sciences humaines	2 1 3
- Sociologie visuelle : des images aux enjeux sociaux	2 1 3
- Environnement et économie	2 1 3
Activité physique et autonomie	1 1 1
Éthique, politique et progrès scientifique	3 0 3
Français, linguistique et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3
Cours complémentaire 2	2 1 3

Campus des Îles-de-la-Madeleine et ÉPAQ

Nombre maximum de cours : 30

Nombre moyen d'heures par semaine : 24

■ Session 1 23 h cours / sem. T L P*

Méthodes de travail intellectuel en sciences humaines	2 1 3
Histoire du monde depuis le XV ^e siècle	2 2 3
Comportements humains et processus mentaux	2 1 2
Individu et société	2 1 2
Activité physique et santé	1 1 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Écriture et littérature	2 2 3

■ Session 2 22 h cours / sem. T L P


Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2 2 3
Activité humaine et espace géographique	2 1 2
2 cours à choisir parmi les 3 suivants :	
- Psychologie du développement	2 1 3
- Histoire des idéologies et des régimes politiques	2 1 3
- Mutations sociales contemporaines	2 1 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
L'être humain	3 0 3
Littérature et imaginaire	3 1 3

■ Session 3 26 h cours / sem. T L P

Analyse quantitative en sciences humaines	2 2 2
Fondements économiques de la vie en société	2 1 2
2 cours à choisir parmi les 4 suivants :	
- Enjeux géographiques mondiaux	2 1 3
- Perspectives sociales de la santé	1 2 3
- Actualité et enjeux contemporains	1 2 3
- Biologie humaine	2 1 3
Éthique, politique et enjeux sociaux	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Anglais	2 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 4 24 h cours / sem. T L P

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1 2 3
3 cours à choisir parmi les 5 suivants :	
- Perspectives économiques mondiales	2 1 3
- Statistiques appliquées en sciences humaines	2 1 3
- Sexualité humaine	1 2 3
- Environnement et société	1 2 3
- Culture, médias et espace public	1 2 3
Activité physique et autonomie	1 1 1
Langue, information et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3
Cours complémentaire 2	2 1 3

 Ce programme est offert en présence aux Îles-de-la-Madeleine et en télé-enseignement à l'ÉPAQ.



500.AE

Programme préuniversitaire

Non contingenté

Durée : 2 ans

Bourses
offertes

Arts, lettres et communication

Explore la littérature, les arts visuels et scéniques ainsi que les différents médias traditionnels et numériques grâce à une approche multidisciplinaire. Expérimente différents moyens d'expression (dessin, peinture, sculpture, poésie, vidéo, radio, image numérique, conte, etc.) et aiguiser ton esprit critique dans des cours de création et d'analyse. Découvre les multiples possibilités de l'univers des arts, des lettres et de la communication tout en développant les compétences nécessaires à la poursuite d'études universitaires.

Aucune condition particulière d'admission

Ton avenir en arts, lettres et communication

Études universitaires dans les domaines suivants :

- Arts (arts visuels, design graphique, histoire de l'art);
- Communication (animation culturelle, journalisme, relations publiques, cinéma, télévision, radio);
- Éducation (adaptation scolaire, enseignement préscolaire, primaire, secondaire, collégial et universitaire);
- Langues (linguistique, rédaction, traduction);
- Lettres (création littéraire, études littéraires, théâtre);
- Sciences humaines (science politique, économie, histoire, philosophie, travail social, criminologie, droit);
- Et tous les autres programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission.

Options et autres possibilités

Recherche-études

Participe à des activités de recherche complémentaires à ton programme d'études en contribuant aux travaux scientifiques menés sur le terrain par les 3 centres de recherche affiliés à notre cégep.

Gaspé

Musique

Le programme offre des cours de musique.

Expérience internationale

Envisage la possibilité d'un séjour de formation et de création dans un autre pays.

Aventure-études

Intègre des activités hebdomadaires de plein air à ta formation et obtiens des certifications sportives à la fin de tes études.

Carleton-sur-Mer et Îles-de-la-Madeleine

Expérience internationale

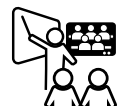
Voir sous Gaspé.

Résidences de création

Profite de 2 résidences de création durant ton DEC : l'une aux Îles-de-la-Madeleine et l'autre à Carleton-sur-Mer.

Parrainage

Bénéficie du parrainage d'artistes et d'autres partenaires culturels du milieu.



Télé-enseignement

Certains cours sont offerts en télé-enseignement en partenariat avec les campus de Carleton-sur-Mer et des Îles-de-la-Madeleine dans des formules pédagogiques innovantes.

Campus de Gaspé

Nombre maximum de cours : 27

Nombre moyen d'heures par semaine : 23

■ Session 1 24 h cours / sem. T L P*

Recherche et méthodes en arts, lettres et communication	2 2 3
Créativité	1 2 3
Univers musicaux	2 1 3
Création littéraire I	1 3 3
Activité physique et santé	1 1 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Écriture et littérature	2 2 3

■ Session 2 21 h cours / sem. T L P

Langage visuel	2 2 3
Courants musicaux	3 1 3
Imaginaire québécois à travers la chanson	3 1 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
Littérature et imaginaire	3 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 3 23 h cours / sem. T L P

Projet de création en arts visuels	1 2 4
Musique d'ici et d'ailleurs	3 1 3
Jeu théâtral	1 2 4
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Anglais	2 1 3
Cours complémentaire 2	2 1 3

■ Session 4 23 h cours / sem. T L P

Projet personnel d'intégration	1 2 5
Analyse et critique de théâtre	3 1 3
Création littéraire II	1 3 3
Activité physique et autonomie	1 1 1
Éthique, politique et enjeux sociaux	3 0 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Français, langage et communication	3 1 2
- Littérature et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3

Campus de Carleton-sur-Mer

Nombre maximum de cours : 28

Nombre moyen d'heures par semaine : 23

■ Session 1 22 h cours / sem. T L P*

Recherche et monde culturel	2 1 3
Atelier de dessin et de peinture	1 2 3
Production vidéo	1 3 3
Création littéraire	1 2 3
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3

■ Session 2 22 h cours / sem. T L P

Espace culturel québécois	2 1 3
Atelier de sculpture	1 2 3
Expression orale et radio	1 2 3
Histoire de la littérature	2 1 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Littérature et imaginaire	3 1 3

■ Session 3 23 h cours / sem. T L P

Portfolio multimédia	1 2 3
Histoire de l'art	2 2 3
De l'écriture à la scène	2 2 4
Activité physique et autonomie	1 1 1
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 4 24 h cours / sem. T L P

Production multidisciplinaire	1 4 3
Les grandes cultures du monde	2 1 3
Cinéma d'hier et d'aujourd'hui	2 1 3
Éthique, politique et enjeux sociaux	3 0 3
Français, langage et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3
Cours complémentaire 2	2 1 3

Campus des Îles-de-la-Madeleine

Nombre maximum de cours : 28

Nombre moyen d'heures par semaine : 23

■ Session 1 24 h cours / sem. T L P*

1 cours parmi les 3 suivants, selon le classement en français :	
- Renforcement en français	2 2 2
- Langue, information et communication	3 1 2
- Écriture et littérature	2 2 3
Recherche et monde culturel	2 1 3
Création littéraire	1 2 3
Atelier de dessin et de peinture	1 2 3
Production vidéo	1 3 3
Philosophie et rationalité	3 1 3
Anglais	2 1 3

■ Session 2 24 h cours / sem. T L P

1 cours parmi les 2 suivants, selon le classement en français :	
- Écriture et littérature	2 2 3
- Littérature et imaginaire	3 1 3
Espace culturel québécois	2 1 3
Histoire de la littérature	2 1 3
Atelier de sculpture	1 2 3
Expression orale et radio	1 2 3
L'être humain	3 0 3
Activité physique et santé	1 1 1
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 3 20 h cours / sem. T L P

1 cours parmi les 2 suivants, selon le classement en français :	
- Littérature et imaginaire	3 1 3
- Littérature québécoise	3 1 4
Histoire de l'art	2 2 3
De l'écriture à la scène	2 2 4
Portfolio multimédia	1 2 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
Cours complémentaire 2	2 1 3

■ Session 4 23 h cours / sem. T L P

1 cours parmi les 2 suivants, selon le classement en français :	
- Littérature québécoise	3 1 4
- Langue, information et communication	3 1 2
Les grandes cultures du monde	2 1 3
Cinéma d'hier et d'aujourd'hui	2 1 3
Production multidisciplinaire	1 4 3
Éthique, politique et enjeux sociaux	3 0 3
Activité physique et autonomie	1 1 1
Anglais	1 2 3

180.A0

Programme technique
Non contingenté
Durée : 3 ans

Nombre maximum de cours : 43
 Nombre moyen d'heures par semaine : 32



**Bourses
offertes**

Campus de Gaspé Soins infirmiers

Tu aimes prendre soin des autres? Tu souhaites jouer un rôle essentiel pour la santé des gens? Inscris-toi en soins infirmiers pour apprendre à évaluer l'état de santé d'individus et à réaliser un plan de soins et de traitements infirmiers afin de prévenir, de maintenir ou de rétablir leur santé. Suis des cours en constante évolution et adaptés aux nouvelles technologies. Accède à des laboratoires bien équipés et à un mannequin haute-fidélité, simulant un contexte réel de soins pour développer ton jugement clinique. Profite de l'encadrement individuel de qualité de notre corps professoral ainsi que de nombreuses possibilités d'emplois étudiants au Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de la Gaspésie durant ta formation.

Ton avenir en soins infirmiers

Milieus de travail

- Centres d'hébergement et de soins de longue durée (CHSLD)
- Centres hospitaliers
- Cliniques et groupes de médecine de famille
- Cliniques de proximité
- CLSC
- Entreprises pharmaceutiques
- Dispensaires
- Entreprises privées
- Établissements d'enseignement
- Organismes d'aide humanitaire
- Organismes gouvernementaux de santé publique ou autres
- Prisons et pénitenciers

Études universitaires

- Certificat, baccalauréat, maîtrise et doctorat en sciences infirmières

Après des études universitaires, tu pourras t'orienter vers :

- la pratique comme clinicienne ou clinicien et praticienne ou praticien spécialisé;
- l'enseignement;
- la pratique en cabinet privé;
- la gestion;
- la recherche.



Ce programme est offert en présence à Gaspé et en télé-enseignement à Carleton-sur-Mer.

Télé-enseignement

Condition particulière d'admission



Chimie
5^e secondaire



Stages

9 stages dans des milieux qui touchent la médecine-chirurgie, la périnatalité et la pédiatrie, les soins prolongés, la santé mentale et les soins ambulatoires.

DEC-BAC

Obtiens en 5 ans, au lieu de 6, un DEC et un baccalauréat en sciences infirmières à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR).

■ Session 1

33 h cours / sem. T L P*

Profession infirmière	4 2 2
Corps humain 1	3 2 3
Communication en soins infirmiers	2 1 1
Méthodes de soins 1	1 2 1
Problèmes de santé 1	4 0 2
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 2

33 h cours / sem. T L P

Corps humain 2	3 2 3
Méthodes de soins 2	0 5 2
Problèmes de santé 2	3 2 2
Situations cliniques en médecine et chirurgie 1	0 7 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Littérature et imaginaire	3 1 3
Cours complémentaire 2	2 1 3

■ Session 3

29 h cours / sem. T L P

Corps humain 3	2 2 2
Méthodes de soins 3	0 4 1
Problèmes de santé 3	4 1 1
Situations cliniques en médecine et chirurgie 2	0 7 1
Activité physique et efficacité	0 2 1
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4

■ Session 4

34 h cours / sem. T L P

Développement durant l'enfance	2 1 3
Personne, famille et société	2 1 2
Microbiologie et immunologie	3 1 2
Situations cliniques en pédiatrie	2 3 2
Situations cliniques en périnatalité	2 3 2
Situations cliniques en médecine et chirurgie 3	0 5 1
Enseignement à la clientèle	2 1 2
Mesures d'urgence	1 2 1
Anglais	1 2 3

■ Session 5

31 h cours / sem. T L P

Développement de l'adolescence à l'âge avancé	2 1 3
Santé et société	2 1 2
Situations cliniques en médecine et chirurgie 4	0 7 1
Situations cliniques santé mentale	0 5 1
Situations cliniques en gériatrie	0 5 1
Problèmes de santé 4	5 1 2
Activité physique et autonomie	1 1 1

■ Session 6

27 h cours / sem. T L P

Éthique et intégration	2 2 2
Situations cliniques : intégration	0 16 3
Éthique, politique et progrès scientifique	3 0 3

1 cours à choisir parmi les 2 suivants :

- Français, linguistique et communication	3 1 2
- Littérature et communication	3 1 2



190.B0

Programme technique
Non contingenté
Durée : 3 ans

Nombre maximum de cours : 52
 Nombre moyen d'heures par semaine : 30



**Bourses
 offertes**

Campus de Gaspé **Technologie forestière**

Étudier la forêt, ça se fait en forêt! C'est ce que t'offre le campus de Gaspé avec un programme comportant plusieurs sorties sur le terrain et de nombreuses périodes consacrées à la pratique. Participe à l'inventaire et à la sylviculture des forêts, à l'aménagement des ressources et à la gestion du territoire par cartographie numérique. Apprends à mieux comprendre la forêt et à saisir les interactions des écosystèmes forestiers afin d'en devenir spécialiste! Profite aussi de la possibilité d'étudier en France durant une session.

Aucune condition particulière d'admission



**L'attestation
 d'études collégiales
 (AEC) Inventaire
 forestier est
 également offerte**

aux personnes admissibles
 (voir les conditions à la page 58
 du prospectus ou à cegepgim.ca /
 Formation continue).



Par modules

**Possibilité de suivre
 cette formation par
 modules (chacun
 peut mener à une
 attestation).**

Ton avenir en technologie forestière

Milieus de travail

- Entreprises ou organismes spécialisés dans l'aménagement ou l'exploitation des ressources forestières
- Services gouvernementaux
- Regroupements de propriétaires de boisés privés
- Firmes-conseils en environnement
- Établissements d'enseignement
- Possibilité de fonder ta propre entreprise et de devenir travailleuse ou travailleur autonome

Options et autres possibilités

Expérience internationale

Possibilité de réaliser une session d'études en France.

Femmes et frères en foresterie

Possibilité de joindre un groupe d'étudiantes qui nourrissent leurs ambitions professionnelles.

Alternance travail-études

Possibilité de 2 stages rémunérés de 10 semaines chacun.

DEP-DEC

Horaire allégé si tu possèdes un DEP en aménagement de la forêt ou en travail sylvicole.

DEC-BAC

Obtiens en 6 ans au lieu de 7 :

- un DEC et un baccalauréat en aménagement des forêts à l'Université de Moncton, campus d'Edmundston; OU
- un DEC et un baccalauréat en aménagement et environnement forestiers ou un DEC et un baccalauréat coopératif en opérations forestières à l'Université Laval (mise à niveau scientifique à faire au besoin).

■ Module A

**Exploration et inventaire
 des ressources naturelles**

Session 1	28 h cours / sem.	T	L	P
Initiation à la profession		1	2	1
Végétaux du Québec		1	3	2
Dendrométrie		1	3	2
Types écologiques		1	2	1
Géomatique forestière		1	3	2
Activité physique et santé		1	1	1
Philosophie et rationalité		3	1	3
Écriture et littérature		2	2	3

■ Session 2

Session 2	31 h cours / sem.	T	L	P
Faune du milieu forestier		2	2	1
Taxonomie des végétaux		1	2	2
Inventaire multiressource		1	2	2
Santé et sécurité		1	2	2
Dendrométrie des peuplements		2	1	1
Projet d'inventaire		1	2	2
Insectes et maladies des arbres		2	1	2
Stage d'initiation à la profession		0	3	1
Activité physique et efficacité		0	2	1
Littérature et imaginaire		3	1	3

■ Module B

Récolte et protection des milieux forestiers

Session 3	32 h cours / sem.	T	L	P
Mesurage des bois I		2	2	2
Utilisation d'outils motorisés		0	4	1
Procédés de récolte		2	2	2
Infrastructures forestières		2	2	2
Lutte contre les feux de forêt		2	1	1
Certification forestière		2	1	1
L'être humain		3	0	3
Littérature québécoise		3	1	4
Anglais		2	1	3

■ Session 4

Session 4	33 h cours / sem.	T	L	P
Stage de pratique à la profession		0	6	2
Mesurage des bois II		2	2	2
Récolte des bois		2	1	1
Aménagement forestier durable		2	1	2
Mathématiques appliquées à la foresterie		2	1	2
Géomatique et récolte		2	2	2
Organisation du travail		1	2	1
Éthique, politique et perspective technologique		3	0	3

1 cours à choisir parmi les 2 suivants :

- Langue, technologie et communication	3	1	2
- Littérature et communication	3	1	2

■ Module C

Aménagement et sylviculture

Session 5	25 h cours / sem.	T	L	P
Martelage		2	2	1
Sylviculture appliquée		2	2	2
Climatologie et pédologie		2	1	2
Travaux sylvicoles		1	2	1
Impact environnemental		1	2	2
Vérification de travaux sylvicoles		1	2	1
Activité physique et autonomie		1	1	1
Cours complémentaire 1		2	1	3

■ Session 6

Session 6	27 h cours / sem.	T	L	P
Gestion de travaux sylvicoles		2	1	2
Forêts privées		2	1	2
Photo-interprétation		1	2	2
Géomatique en sylviculture		2	2	1
Supervision d'une équipe de travail en forêt		2	2	2
Informatique en foresterie		1	3	2
Anglais		1	2	3
Cours complémentaire 2		2	1	3

* T : Théorie L : Laboratoire P : Travail personnel

231.A0

Programme technique

Non contingenté

Durée : 3 ans

unique
— au QuébecBourses
offertes

ÉPAQ ou formation à distance

Techniques d'aquaculture

Étudier les deux pieds dans la mer, c'est possible! L'ÉPAQ t'offre une formation en aquaculture unique au Québec avec des cours pratiques et des installations polyvalentes. De plus, elle possède une certification de bonnes pratiques animales. Apprends à gérer l'ensemble des activités d'élevage des espèces en eau douce et en eau salée, de la ponte des œufs à l'assiette, en passant par l'optimisation des systèmes et la gestion de la production et d'une entreprise.



Classe virtuelle



Par modules



Formation par modules

Cette formation est offerte par modules, traités de façon indépendante les uns des autres.

- A : Élevage de poissons
- B : Élevage de bivalves et culture de macroalgues en milieu marin
- C : Gestion de l'entreprise et optimisation des systèmes de production
- D : Diversification et innovation

Les modules A et B durent chacun 1 an et il est possible de commencer par l'un ou l'autre. Les modules C et D durent 1 an et peuvent être faits en même temps, mais il faut avoir terminé le module A ou le module B au préalable.

Les attestations d'études collégiales (AEC) Élevage de poissons et Élevage de bivalves et culture de macroalgues en milieu marin sont également offertes aux personnes admissibles (voir les conditions à la page 58 du prospectus ou à cegepgim.ca / Formation continue).

Ton avenir en aquaculture

Marché du travail

Deviens technicienne ou technicien en aquaculture ou en recherche, consultante ou consultant, gestionnaire ou propriétaire dans les milieux de travail suivants :

- Fermes aquacoles
- Stations piscicoles
- Services gouvernementaux
- Instituts de recherche
- Écloseries
- Firmes de services-conseils
- Centres d'expositions

Études universitaires

Accède à tous les programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission (des préalables peuvent être requis pour certains baccalauréats).



Stages

3 stages à temps partiel en milieu de travail (à la fin des modules A et B et à la fin du module C ou du module D).

Expérience internationale

Possibilité de réaliser des projets à l'étranger.

Recherche-études

Participe à des activités de recherche complémentaires à ton programme d'études en contribuant aux travaux scientifiques menés sur le terrain aux 3 centres de recherche affiliés à notre cégep.

Conditions particulières d'admission



4 Mathématique culture, société et technique
4^e secondaire



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

Nombre maximum de cours : 46

Nombre moyen d'heures par semaine : 30

■ Session 1 24 h cours / sem. T L P*

Élevage de poissons – A	2 3 2
Obtention d'œufs, incubation et alevinage – A	1 2 2
Entretien de systèmes d'élevage – A	1 3 1
Ichtyologie – A	2 1 2
Présentation du métier	2 1 2
Activité physique et santé	1 1 1
Philosophie et rationalité	3 1 3

■ Session 2 33 h cours / sem. T L P

Stage en pisciculture – A	0 6 1
Entretien mécanique, électrique et hydraulique – A/B	2 2 2
Transport et ensemencement	1 2 2
Pisciculture et environnement – A	2 1 2
Santé des poissons – A	2 2 2
Physiologie des animaux aquatiques	2 1 2
L'être humain	3 0 3
Écriture et littérature	2 2 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 3 24 h cours / sem. T L P

Culture de macroalgues en éclosionerie – B	2 1 2
Élevage de mollusques – B	2 3 2
Océanographie appliquée	2 2 3
Biologie marine – B	2 1 2
Présentation du métier et situations d'urgence en mer – B	2 2 2
Activité physique et efficacité	0 2 1
Anglais	2 1 3

■ Session 4 30 h cours / sem. T L P*

Stage en mariculture	0 6 1
Culture de macroalgues en bassin et en mer – B	2 1 2
Santé et environnement en mariculture – B	2 2 2
Instruments de repérage – B	1 2 2
Fabrication de structures – B	1 3 2
Éthique, politique et perspective technologique	3 0 3
Littérature et imaginaire	3 1 3
Anglais	1 2 3

■ Session 5 34 h cours / sem. T L P

Analyses chimiques et microbiologiques – D	2 2 2
Éclosionerie de poissons marins – D	2 2 2
Conception de systèmes d'élevage	2 2 2
Système d'aquaculture en recirculation	2 3 3
Aménagement et dessin technique – C	1 2 2
Littérature québécoise	3 1 4
Cours complémentaire 2	2 1 3

■ Session 6 30 h cours / sem. T L P**1 cours à choisir parmi les 2 suivants :**

- Stage en milieu spécialisé – D	0 7 2
- Stage en gestion et opération d'entreprise – C	0 7 2
Gestion informatisée de la production	2 3 2
Éclosionerie d'invertébrés	2 2 2
Aquaponie : conception et mise en place	2 1 2
Démarrage et gestion de l'entreprise aquacole	2 4 3
Transformation et commercialisation de produits – C	2 3 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
Langue, technologie et communication	3 1 2

* T : Théorie L : Laboratoire P : Travail personnel

231.B0

Programme technique

Non contingenté

Durée : 3 ans

1 an par module

Nombre maximum de cours : 44
 Nombre moyen d'heures par semaine : 29

unique
— au Québec



ÉPAQ ou formation à distance

Technologie de la transformation des produits aquatiques

Le travail en laboratoire, la qualité des aliments et le développement durable des ressources aquatiques t'intéressent? Tu as de l'intérêt pour la chimie et la microbiologie? Inscris-toi en technologie de la transformation des produits aquatiques! Profite d'un environnement enchanteur et d'installations modernes pour apprendre à gérer les activités d'assurance qualité, à transformer et à développer des produits (ex. : poissons, mollusques et crustacés fumés, marinés ou panés, conserves, mousses, terrines, rillettes, sushis, algues, etc.) ainsi qu'à les commercialiser.



Classe virtuelle



Par modules



Cette formation est offerte par modules, traités de façon indépendante les uns des autres, dans l'ordre de ton choix :

- Gestion de la qualité
- Production
- Développement et commercialisation

Ce programme est offert en présence à l'ÉPAQ et en classe virtuelle partout au Québec. Il peut aussi être suivi en cubicule dans un autre campus du Cégep de la Gaspésie et des Îles (sous réserve de locaux disponibles).

L'attestation d'études collégiales (AEC) Contrôle de qualité des produits aquatiques est également offerte aux personnes admissibles (voir les conditions à la page 58 du prospectus ou à cegepgim.ca / Formation continue).

Ton avenir en transformation des produits aquatiques

Deviens technicienne ou technicien en transformation des produits aquatiques, en assurance et contrôle qualité, en recherche et développement ou en laboratoire, inspectrice ou inspecteur des aliments ou même gestionnaire ou gérante ou gérant d'entreprise de transformation dans les endroits suivants :

- Entreprises de production alimentaire (artisanale ou industrielle)
- Laboratoires d'analyse
- Fournisseurs d'équipements, de matériaux d'emballage et d'ingrédients alimentaires
- Organismes gouvernementaux

Études universitaires

- Sciences et technologie des aliments
- Génie alimentaire
- Accès possible à tous les programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission (des préalables peuvent être requis pour certains baccalauréats)

■ Session 1

29 h cours / sem. T L P*

Philosophie et rationalité	3	1	3
Écriture et littérature	2	2	3
Connaissance des espèces aquatiques	2	1	2
Évaluation de la qualité organoleptique	1	2	1
Lois, normes et règlements nationaux et internationaux	3	1	3
Chimie alimentaire	2	2	2
Salubrité en milieu de travail	1	2	1
Environnement hygiénique et sécuritaire en bioalimentaire	2	2	2

■ Session 2

30 h cours / sem. T L P

Stage en gestion de la qualité	0	6	2
Mise en place d'un système de la qualité	2	4	3
Informatique et gestion de la qualité	1	2	2
Microbiologie alimentaire	2	2	2
Gestion et contrôle de la qualité en industrie bioalimentaire	2	2	2
L'être humain	3	0	3
Littérature et imaginaire	3	1	3

■ Session 3

27 h cours / sem. T L P

Activité physique et efficacité	0	2	1
Nettoyage et assainissement des lieux de travail	1	2	1
Entretien préventif de l'équipement	1	2	2
Bonnes pratiques en production bioalimentaire	2	2	2
Transformation primaire	1	3	2
Transformation secondaire	1	3	2
Gestion de production et informatique	2	2	2
Anglais	2	1	3

■ Session 4

27 h cours / sem. T L P

Activité physique et autonomie	1	1	1
Gestion des approvisionnements et des stocks	2	1	2
Valorisation des coproduits	1	2	1
Équipement de production	2	1	2
Transformation tertiaire	1	3	2
Stage en production	0	6	2
Éthique, politique et perspective technologique	3	0	3
Gestion des ressources humaines	2	1	2

■ Session 5

27 h cours / sem. T L P

Additifs alimentaires	2	1	2
Gestion de projet	1	2	3
Métier et bonnes pratiques hygiéniques	2	2	2
Emballage et conditionnement alimentaires	2	2	2
Commercialisation des produits aquatiques	3	3	3
Cours complémentaire 2	2	1	3
Littérature québécoise	3	1	4

■ Session 6

29 h cours / sem. T L P

Méthodes d'analyse sensorielle des aliments	1	2	1
Stage projet en développement, commercialisation	0	6	2
Optimisation et développement des procédés	2	4	3
Développement et conservation des aliments	2	5	3
Langue, technologie et communication	3	1	2
Anglais	1	2	3

Conditions particulières d'admission



Mathématiques technico-sciences ou sciences naturelles 4^e secondaire



Science et technologie de l'environnement 4^e secondaire

241.D0

Programme technique

Non contingenté

Durée : 3 ans

Nombre maximum de cours : 45

Nombre moyen d'heures par semaine : 31



Bourses offertes

Campus de Gaspé

Technologie de maintenance industrielle

Le milieu industriel est un monde vibrant où des emplois stimulants t'attendent! Inscris-toi au DEC pour apprendre à entretenir et à réparer des machines; à diagnostiquer des problèmes d'ordre mécanique, hydraulique, pneumatique et électrique; à fabriquer, à concevoir, à modifier et à optimiser des équipements et des systèmes industriels; à implanter et à gérer des programmes de maintenance préventive et à coordonner des projets.

Stages
2 stages rémunérés de 8 à 12 semaines, à temps plein, lors de la 2^e et de la 3^e année de ta formation durant les périodes estivales.



Par modules

Cette formation est offerte par modules, traités de façon indépendante les uns des autres. Le module A s'étend sur 4 sessions et le B sur 2 sessions.

Conditions particulières d'admission



Mathématique technico-sciences ou sciences naturelles 4^e secondaire
ou



Mathématique culture, société et technique 5^e secondaire



Physique 5^e secondaire
Possibilité d'admission sans les prérequis en mathématique et en physique (mise à niveau durant la première année d'études collégiales)

Ton avenir en maintenance industrielle

Perspectives d'emploi

- Planificatrice ou planificateur et gestionnaire des activités de maintenance
- Technicienne-mécanicienne ou technicien-mécanicien de maintenance industrielle
- Assistante ou assistant technique – pour former des personnes à l'utilisation de certains équipements
- Contremaître de mécanique industrielle

Milieus de travail

- Production de denrées alimentaires
- Fabrication de biens de consommation ou d'équipements industriels
- Exploitation minière et raffinage des métaux
- Extraction pétrolière et gazière
- Exploitation forestière et transformation des produits dérivés
- Fabrication de véhicules de transport et de loisir
- Transformation d'énergie hydraulique et éolienne

- Réparation de machinerie lourde
- Construction navale
- Sous-traitance de la maintenance
- Fabrication et réparation de systèmes hydrauliques et pneumatiques spécialisés
- Construction de bâtiments à vocation industrielle

Études universitaires

- École de technologie supérieure (ÉTS) dans les domaines suivants :
 - Génie de la production automatisée;
 - Génie mécanique;
 - Génie des opérations et de la logistique.
- Pour les autres universités, il est important de vérifier les conditions de mise à niveau.
- D'autres profils d'études en enseignement supérieur sont offerts sous certaines conditions et sont accessibles par différentes passerelles dans d'autres universités.

Module 1

Entretien et dépannage de systèmes industriels

Automne 1	33 h cours / sem.	T	L	P
Mathématiques appliquées 1 en maintenance industrielle		3	2	2
Outils et fabrication		2	4	1
Métrologie		1	2	1
Profession, santé et sécurité		3	1	1
Normes, plans et devis		1	4	2
Activité physique et santé		1	1	1
Philosophie et rationalité		3	1	3
Écriture et littérature		2	2	3

Hiver 1

Hiver 1	31 h cours / sem.	T	L	P
Mathématiques appliquées 2 en maintenance industrielle		2	2	2
Entretien et réparation d'équipements mécaniques		1	4	2
Assemblage et réglage d'équipements mécaniques		1	4	2
Analyse de mécanismes industriels		2	1	2
Soudage		1	4	1
Activité physique et efficacité		0	2	1
Littérature et imaginaire		3	1	3
Cours complémentaire 1		2	1	3

Automne 2

Automne 2	33 h cours / sem.	T	L	P
Physique mécanique		3	2	2
Hydraulique industrielle		2	4	2
Pneumatique industrielle		1	3	2
Systèmes industriels et éoliens 1		2	1	2
Électricité industrielle		2	3	2
L'être humain		3	0	3
Littérature québécoise		3	1	4
Anglais		2	1	3

Hiver 2

Hiver 2	31 h cours / sem.	T	L	P
Statique et résistance de matériaux		2	2	2
Lubrification		1	2	1
Défaillances et diagnostics		1	2	2
Stage 1 – Modification d'équipements industriels		0	4	2
Automatismes		2	3	2
Systèmes industriels et éoliens 2		2	3	2

1 cours à choisir parmi les 2 suivants :

- Langue, technologie et communication	3	1	2
- Littérature et communication	3	1	2
Anglais	1	2	3

Module 2

Optimisation et supervision d'équipements et de systèmes industriels

Automne 3	27 h cours / sem.	T	L	P
Statistiques en maintenance industrielle		2	2	2
Vérification des performances		1	2	1
Organisation de la maintenance industrielle		2	3	2
Analyse de vibrations		2	3	1
Optimisation d'équipements		1	4	1
Activité physique et autonomie		1	1	1
Cours complémentaire 2		2	1	3

Hiver 3

Hiver 3	26 h cours / sem.	T	L	P
Conception de systèmes industriels		1	4	1
Gestion de la maintenance industrielle		1	4	2
Gestion de projet		1	4	2
Assistance technique		2	2	1
Stage 2 – Gestion d'équipements industriels		0	4	2
Éthique, politique et perspective technologique		3	0	3

243.D0

Programme technique

Non contingenté

Durée : 3 ans

Nombre maximum de cours : 47

Nombre moyen d'heures par semaine : 31



Campus de Gaspé

Technologie du génie électrique

automatisation et contrôle

Tu as de l'intérêt pour l'énergie électrique, les technologies et l'électronique? Grâce à ce programme, développe tes connaissances et habiletés en production, en distribution et en conversion d'énergie. Dans nos infrastructures exceptionnelles, dont le site expérimental de Nergica (énergie éolienne), apprends à configurer et à programmer des robots industriels, des automates programmables ainsi que des systèmes de positionnement, de mesure et de contrôle dans le contexte de l'industrie 4.0. Apprends aussi à mettre en fonction et à entretenir les principales machines électriques utilisées en industrie.



Stages
Stages en alternance travail-études
durant la période estivale.

Ton avenir en génie électrique

Perspectives d'emploi

- Technicienne ou technicien en électronique industrielle, en génie biomédical, en maintenance d'éoliennes et en robotique
- Technicienne ou technicien en électrodynamique, en instrumentation et automatisation, en électromécanique
- Dessinatrice ou dessinateur, conceptrice ou concepteur, estimatrice ou estimateur
- Programmeuse ou programmeur d'automates

Milieus de travail

- Alumineries
- Centrales hydroélectriques, parcs éoliens et solaires
- Centres hospitaliers
- Centres de recherche
- Firmes de génie-conseil
- Grossistes d'équipement électrique et électronique
- Industries manufacturières, des pâtes et papiers, des matières plastiques, de la pharmaceutique et de l'alimentation

Conditions particulières d'admission



Mathématique technico-sciences ou sciences naturelles
4^e secondaire



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



ou
Mathématique culture, société et technique 5^e secondaire

- Industrie minière
- Municipalités : systèmes de production d'eau potable et systèmes de traitement des eaux usées

Études universitaires

- Baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques à l'Université du Québec à Rimouski
- Passerelles en génie électrique et en génie informatique avec l'Université Laval
- Baccalauréats en génie électrique, en génie logiciel, en génie de la production automatisée et en génie des technologies de l'information à l'École de technologie supérieure (ÉTS)
- Baccalauréat en génie robotique, en génie informatique et en génie électrique à l'Université de Sherbrooke

■ Session 1	29 h cours / sem.	T	L	P*
Profession TGE		2	1	1
Dessin électrique		1	3	1
Circuits électriques		2	2	1
Grandeurs électriques		3	1	1
Travail d'atelier		1	3	1
Activité physique et santé		1	1	1
Philosophie et rationalité		3	1	3
Écriture et littérature		2	2	3

■ Session 2	35 h cours / sem.	T	L	P
Automatismes 1		2	3	2
Mesure et instrumentation		2	2	1
Circuits à courant alternatif		2	3	1
Santé et sécurité		2	1	1
Infrastructures électriques industrielles (stage 1)		0	5	1
Efficacité énergétique		3	1	1
Activité physique et efficacité		0	2	1
Littérature et imaginaire		3	1	3
Cours complémentaire 1		2	1	3

■ Session 3	30 h cours / sem.	T	L	P
Automatismes 2		1	3	2
Introduction à la régulation		2	2	2
Système d'acquisition de données		1	3	2
Électronique industrielle		2	2	2
Introduction à la robotique		1	3	1
L'être humain		3	0	3
Littérature québécoise		3	1	4
Anglais		2	1	3

■ Session 4	34 h cours / sem.	T	L	P
Systèmes de régulation automatisés		1	3	2
Gestion de données numériques		1	3	2
Machines électriques		1	3	2
Maintenance		1	3	2
Robotique appliquée		1	3	2
Entretien de systèmes industriels		0	5	2
Activité physique et autonomie		1	1	1
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :				
- Langue, technologie et communication		3	1	2
- Littérature et communication		3	1	2
Anglais		1	2	3

■ Session 5	30 h cours / sem.	T	L	P
Intégration d'un système automatisé		2	2	2
Régulation avancée		2	3	2
Contrôle de moteurs		2	2	2
Sécurité machine		1	2	2
Panneaux de commande		1	4	1
Conception de systèmes industriels		2	4	2
Cours complémentaire 2		2	1	3

■ Session 6	28 h cours / sem.	T	L	P
Modélisation d'industries 4.0		2	2	2
Système de positionnement		2	2	2
Dépannage d'équipement industriel		2	3	1
Mise en service d'équipements		2	4	2
Projet d'installation		1	5	2
Éthique, politique et perspective technologique		3	0	3



310.A0

Programme technique
Contingenté
Durée : 3 ans

Campus de Gaspé

Techniques policières



La sécurité de la population, le maintien de la paix et la prévention du crime te tiennent à cœur? Contribues-y concrètement en devenant policière-patrouilleuse ou policier-patrouilleur! En techniques policières, tu acquerras les connaissances, les habiletés et les attitudes nécessaires à l'exercice de cette fonction en plus de préparer ton admission à l'École nationale de police du Québec. Tu apprendras également à réagir rapidement à diverses situations tout en faisant preuve de jugement et en respectant les chartes des droits et libertés, les lois et règlements, la déontologie policière ainsi que les règles de discipline de ton organisation.

Ton avenir en techniques policières

Milieus de travail

- Agences de sécurité publiques et privées
- Corps policiers municipaux
- Édifices gouvernementaux (ex. : établissements de détention, palais de justice)
- Gendarmerie royale du Canada
- Services frontaliers (douanes)
- Sûreté du Québec

Études universitaires

- Criminologie
- Cyberenquête
- Droit
- Éducation
- Psychologie
- Sécurité publique
- Sécurité et études policières
- Travail social

Nouveau programme

Ce programme sera offert pour la 1^{re} fois à l'automne 2025 à notre cégep. La grille de cours sera diffusée à l'hiver 2025 à cegepgim.ca / Programmes / Techniques policières.

Conditions particulières d'admission



4 Mathématique culture, société et technique
4^e secondaire

Test physique

Entrevue individuelle

Les personnes provenant de la Gaspésie et des Îles-de-la-Madeleine se verront accorder une priorité dans le processus d'admission.

Pour connaître toutes les conditions d'admission, rends-toi à cegepgim.ca / Programmes / Techniques policières.





310.B1

Programme technique
Non contingenté
Durée : 3 ans



**Bourses
offertes**

Campus de Carleton-sur-Mer

Techniques d'intervention en criminologie

Intervenir auprès de personnes délinquantes ou de personnes présentant des troubles du comportement et d'adaptation sociale, de leurs proches ou des victimes t'intéresse? À Carleton-sur-Mer, tu auras la chance d'apprendre ton futur métier dans un environnement pratique et stimulant. En plus de bénéficier d'une formule unique au Québec d'apprentissage en milieu de travail, tu pourras, grâce à notre unité multifonctionnelle, expérimenter différentes simulations d'intervention : la fouille d'une cellule, la relation d'aide, l'animation d'activités, etc.

Ton avenir en intervention en criminologie

Milieu de travail

Santé et services sociaux :

- Centres intégrés de santé et de services sociaux (CISSS)
- Centres intégrés universitaires de santé et de services sociaux (CIUSSS)
- Centres de santé et de services sociaux (CSSS)
- Centres de protection de l'enfance et de la jeunesse
- Centres de réadaptation pour jeunes en difficulté
- Centres de réadaptation en dépendance
- Centres de jour
- Centres hospitaliers

Fonction publique :

- Centres de détention de compétence provinciale ou fédérale
- Centres correctionnels communautaires (CCC)

Éducation :

- Centres de services scolaires

Organismes communautaires :

- Organismes de travail de rue
- Centres de référence et d'écoute téléphonique
- Refuges
- Maisons des jeunes
- Maisons d'hébergement
- Organismes de justice alternative
- Centres d'aide aux victimes d'actes criminels (CAVAC)
- Organismes en prévention des dépendances
- Ressources intermédiaires (foyers de groupe ou centres résidentiels communautaires [CRC])
- Appartements supervisés
- Organismes d'employabilité

Conditions particulières d'admission

Certains milieux de stages demandent un certificat de vaccination et une attestation d'absence d'antécédents judiciaires.



Stages

2 stages, dont 1 à temps plein à la 6^e session.

Possibilité de stage crédité en Suisse.

Nombreux partenariats avec les milieux d'intervention de la région et d'ailleurs au Québec.

Près de la moitié des apprentissages sont réalisés directement en milieu de travail, ce qui permet de troquer des heures de théorie en classe pour de l'apprentissage sur le terrain.

Études universitaires

- Baccalauréat en criminologie (cours Statistiques préalable), en travail social ou en psychoéducation
- Et tous les autres programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission

Nombre maximum de cours : 37
 Nombre moyen d'heures par semaine : 28

■ Session 1 23 h cours / sem. T L P*

Introduction à la profession	1 3 3
Communication	1 3 3
Psychologie du développement et des transitions	2 1 3
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 2 27 h cours / sem. T L P

Équipe de travail et collaboration	1 2 3
Observation	2 3 2
Introduction à la criminologie	2 2 3
Droit et justice criminelle	2 2 3
Inégalités et exclusions sociales	2 1 3
Philosophie et rationalité	3 1 3
Littérature et imaginaire	3 1 3

■ Session 3 30 h cours / sem. T L P

Plans d'intervention et activités cliniques 1	2 3 3
Premiers soins et autodéfense	1 3 2
Jeunes en difficulté	2 2 2
Clientèles délinquantes	2 2 2
Toxicomanie et dépendances	2 2 2
Activité physique et efficacité	0 2 1
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4

■ Session 4 27 h cours / sem. T L P

Psychopathologie	2 2 2
Stage d'initiation	1 7 4
Animation et intervention	1 2 3
Plans d'intervention et activités cliniques 2	2 3 2
Interventions préventives	1 3 3
Anglais	1 2 3

■ Session 5 28 h cours / sem. T L P

Intervention en situation de crise	2 2 2
Responsabilités légales de l'intervenant	2 1 3
Victimologie	2 3 2
Protection et contentions	2 2 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
Éthique, politique et enjeux sociaux	3 0 3
Langue, société et communication	3 1 2
Cours complémentaire 2	2 1 3

■ Session 6 33 h cours / sem. T L P

Stage d'intégration	1 3 2 7
---------------------	---------



310.C0

Programme technique
Non contingenté
Durée : 3 ans

Nombre maximum de cours : 37
 Nombre moyen d'heures par semaine : 27



Bourses possibles

Campus de Carleton-sur-Mer ou à distance

Techniques juridiques

Le monde juridique s'ouvre à toi! Dans ce programme, tu acquerras des connaissances dans les divers domaines du droit. Tu développeras les compétences relatives à la recherche juridique, à la préparation de preuves et de projets de procédure, à l'analyse de jugements, etc. L'apprentissage en milieu de travail te permettra de vivre des situations authentiques et de créer des liens dans le monde professionnel. Il t'offrira des conférences, des visites, des formations et la présentation d'études de cas par des spécialistes de partout au Québec.

■ Session 1		26 h cours / sem.	T	L	P*
Textes législatifs de droit privé			2	1	2
Fondements du droit et textes législatifs de droit public			4	2	2
Système de justice et profession			3	1	3
Informatique du domaine juridique			1	3	2
Activité physique et santé			1	1	1
Écriture et littérature			2	2	3
Anglais			2	1	3

■ Session 2		27 h cours / sem.	T	L	P*
Analyse de décisions judiciaires et administratives			2	3	4
Initiation à la recherche juridique			2	2	3
Communication et interactions dans le domaine juridique			1	2	4
Recours et procédure civile			2	2	3
Philosophie et rationalité			3	1	3
Littérature et imaginaire			3	1	3
Anglais			1	2	3

■ Session 3		26 h cours / sem.	T	L	P*
Examens des titres mobiliers et immobiliers			2	2	3
Recours et procédures administratives et pénales			2	3	3
Exécution de décision de justice			2	2	3
Études de cas et problématiques juridiques 1			1	3	4
Activité physique et efficacité			0	2	1
L'être humain			3	0	3
Littérature québécoise			3	1	4

■ Session 4		24 h cours / sem.	T	L	P*
Suivi de dossiers et conduite professionnelle en milieu de travail			2	5	3
Entreprises et comptabilité			1	2	3
Études de cas et problématiques juridiques 2			1	3	4
Rédaction de projets de procédures			1	3	3
Anglais du domaine juridique			1	2	2
Cours complémentaire 1			2	1	3

■ Session 5		26 h cours / sem.	T	L	P*
Rédaction de projet d'actes			2	2	3
Gestion de dossiers dans le système de justice pénale			1	2	3
Recherche juridique avancée			1	2	3
Administration de la preuve			1	3	3
Activité physique et autonomie			1	1	1
Éthique, politique et enjeux sociaux			3	0	3
Langue, société et communication			3	1	2
Cours complémentaire 2			2	1	3

■ Session 6		29 h cours / sem.	T	L	P*
Recherche dirigée			1	2	5
Stage en milieu de travail			1	2	5

Ton avenir en techniques juridiques

Milieus de travail

- Bureaux d'avocates et d'avocats et de notaires
- Bureaux d'huissières et d'huissiers de justice
- Palais de justice
- Municipalités
- Ministères et organismes administratifs
- Contentieux d'entreprises
- Centrales syndicales

Études universitaires

- Baccalauréat en droit ou en criminologie (cours Statistiques préalable)
- Et tous les autres programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission

Condition particulière d'admission



4 Mathématique culture, société et technique 4^e secondaire



Classe virtuelle

Ce programme est offert en présence à Carleton-sur-Mer et en classe virtuelle¹ partout au Québec.

Nous suggérons une rencontre en présence par année, à Carleton-sur-Mer ou ailleurs au Québec, sous forme de sortie éducative.

Il peut aussi être suivi à l'intérieur d'un autre campus du Cégep de la Gaspésie et des îles (sous réserve de locaux disponibles).

Méthodes pédagogiques innovantes

Enseignement en formule hybride (synchrone¹, donc en temps réel, et asynchrone, donc en différé) et flexible (près de la moitié des heures de chaque cours de la formation spécifique se déroule en mode asynchrone).

Pédagogie active et axée sur les compétences et les tâches de la technicienne ou du technicien juridique.



Stages

2 stages, dont 1 à temps plein à la 6^e session.

¹ Voir l'explication à la page 5 du prospectus ou à cegepgim.ca / Programmes / Techniques juridiques.



322.A1

Programme technique

Non contingenté

Durée : 3 ans

Bourses
offertes

Campus de Gaspé

Techniques d'éducation à l'enfance

Interagir avec les enfants est pour toi une passion? Fais-en ton métier! Au cours de cette formation, tu apprendras à favoriser le développement et l'épanouissement des 0 à 12 ans de même qu'à répondre à leurs besoins de base. Tu seras ensuite en mesure de planifier, d'animer et d'évaluer diverses activités pour améliorer les capacités psychomotrices, cognitives, langagières et socioaffectives des enfants. Tu auras aussi des outils pour aider les parents à soutenir le développement de leurs enfants.

Aucune condition particulière d'admission

Nouvelle version de programme

Une nouvelle version de ce programme sera offerte à l'automne 2025 à notre cégep. La grille de cours sera diffusée à l'automne 2024 à cegepgim.ca / Programmes / Techniques d'éducation à l'enfance.



Stages

Des stages sont prévus dans le cadre du programme.

Ton avenir en éducation à l'enfance

Milieux de travail

- Centres de la petite enfance
- Services de garde en milieu familial ou scolaire
- Haltes-garderies
- CLSC
- Jardins d'enfants
- Camps de jour
- Camps de vacances

Études universitaires

- Baccalauréat en éducation préscolaire et enseignement primaire
- Baccalauréat en enseignement en adaptation scolaire
- Baccalauréat en loisir, culture et tourisme





351.A1

Programme technique
Non contingenté
Durée : 3 ans

Nombre maximum de cours : 40
 Nombre moyen d'heures par semaine : 31



Campus de Gaspé

Techniques d'éducation spécialisée

L'intégration sociale, l'adaptation et l'éducation sont des domaines qui t'intéressent? Dans ce programme, tu apprendras à intervenir auprès des personnes de tous âges ayant des difficultés d'adaptation reliées à des problèmes affectifs, sociaux, physiques ou intellectuels. Tu seras ensuite en mesure de les accompagner dans un processus de prévention, d'éducation ou de rééducation et de faciliter ainsi leur adaptation à leur environnement immédiat. À Gaspé, tu pourras faire des apprentissages dans les milieux d'intervention, puis te familiariser avec l'approche d'intervention par la nature et l'aventure en vivant des activités d'expérimentation.

Aucune condition particulière d'admission

Ton avenir en éducation spécialisée

Milieux de travail

- Centres de réadaptation
- Unités de réadaptation de centres jeunesse, foyers de groupe
- Écoles
- Centres d'accueil et d'hébergement
- Centres de jour
- Organismes communautaires (maisons des jeunes, etc.)
- Milieu hospitalier (soins de courte et de longue durée, CLSC, unités psychiatriques, etc.)
- Centres de la petite enfance (CPE)

Études universitaires

- Psychoéducation
- Adaptation scolaire
- Criminologie
- Éducation
- Psychologie



Stages

2 stages à temps plein aux 5^e et 6^e sessions.

Méthodes pédagogiques innovantes

Près de la moitié de la formation se déroule en milieu de travail.

L'approche d'intervention par la nature et l'aventure permet l'apprentissage expérientiel.

Expérience internationale

Possibilité de stage en France.

■ Session 1

30 h cours / sem. T L P*

Profession TES	2 1 2
Enfance	2 2 2
Communication	2 2 2
Problèmes sociaux et participation sociale	2 1 2
Difficultés et troubles d'apprentissage	2 2 2
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 2

31 h cours / sem. T L P

Observation	2 2 2
Adolescence et vie adulte	2 1 3
Relation d'aide	2 1 2
Approches et intervention	2 2 3
Déficience intellectuelle	2 2 2
Plan d'intervention	1 2 2
Activité physique et efficacité	0 2 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Littérature et imaginaire	3 1 3

■ Session 3

30 h cours / sem. T L P

Difficultés langagières et troubles de communication	2 1 2
Adaptation	2 1 2
Déficiences physiques	2 3 2
Laboratoire d'animation	2 2 2
Troubles du spectre de l'autisme	2 1 2
Jeunes en difficulté	2 1 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4

■ Session 4

31 h cours / sem. T L P

Vieillesse de la personne	2 2 2
Santé mentale	2 2 2
Dépendances	2 1 2
Interventions de prévention	1 3 3
Exclusion sociale et violence	2 1 2
Éthique, politique et enjeux sociaux	3 0 3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :	
- Langue, société et communication	3 1 2
- Littérature et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3
Cours complémentaire 2	2 1 3

■ Session 5

30 h cours / sem. T L P

Stage d'intégration	0 26 2
Situation de crise	2 2 2

■ Session 6

31 h cours / sem. T L P

Stage d'intervention	0 27 3
Développement professionnel	1 3 2

* T : Théorie L : Laboratoire P : Travail personnel

388.A1

Programme technique

Non contingenté

Durée : 3 ans

Nombre maximum de cours : 38

Nombre moyen d'heures par semaine : 30

■ Session 1 27 h cours / sem. T L P*

Profession TTS	3	3	3
Fondements sociologiques du travail social	2	2	2
Entrevue et relation d'aide	2	2	2
Inégalités, exclusions et pauvreté	2	2	2
Activité physique et santé	1	1	1
Écriture et littérature	2	2	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

■ Session 2 30 h cours / sem. T L P

Développement de la personne	2	2	2
Interventions sociales avec des individus	3	2	3
Stage d'initiation à l'intervention individuelle	1	2	3
Personnes âgées et soutien à l'autonomie	2	2	2
Animation de groupe et travail d'équipe	2	2	3
Activité physique et efficacité	0	2	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Littérature et imaginaire	3	1	3

■ Session 3 32 h cours / sem. T L P

Diversités	3	2	3
Interventions sociales avec des groupes	3	2	3
Famille : analyse et besoins	3	2	3
Santé mentale	2	2	2
L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4
Anglais	2	1	3
Cours complémentaire 2	2	1	3

■ Session 4 30 h cours / sem. T L P

Enjeux de violence et de dépendance à l'âge adulte	2	1	2
Interventions sociales en situation de crise	2	2	2
Interventions sociales en contexte sociojuridique	2	2	2
Interventions sociales avec des communautés	2	2	3
Stage d'initiation communautaire	1	2	3
Activité physique et autonomie	1	1	1
Éthique, politique et enjeux sociaux	3	0	3
1 cours à choisir parmi les 2 suivants :			
- Langue, société et communication	3	1	2
- Littérature et communication	3	1	2
Anglais	1	2	3

■ Session 5 29 h cours / sem. T L P

Travail social et enjeux environnementaux	2	1	2
Pratiques alternatives	1	2	2
Défense de droits	2	1	2
Stage de co-intervention	1	1	9

■ Session 6 30 h cours / sem. T L P

Stage d'intervention	1	2	6
Pratique dirigée	1	2	2

Bourses
offertes

Campus de Gaspé

Techniques de travail social

Quand relation d'aide et justice sociale prennent tout leur sens : ta carrière en travail social commence ici! Ta formation te permettra d'intervenir auprès d'individus, de familles, de groupes et de communautés qui vivent divers problèmes sociaux tels que la pauvreté, la violence familiale ou les dépendances. Tu pourras les aider à améliorer leur qualité de vie, à défendre leurs droits et à favoriser leur intégration sociale.

Aucune condition particulière d'admission**Ton avenir en travail social****Milieux de travail****Organismes communautaires :**

- Maisons d'hébergement (santé mentale, femmes violentées, personnes en difficulté, etc.)
- Centres d'action bénévole
- Carrefours jeunesse-emploi
- Centres de crise
- Centres d'aide et de lutte contre les agressions à caractère sexuel (CALACS)
- Maisons des jeunes et de la famille

Établissements :

- CISSS (protection de la jeunesse, CLSC)
- Organismes gouvernementaux (CNESST, centres locaux d'emploi, Centre de communication avec la clientèle)
- Écoles
- Et bien d'autres!

Études universitaires

- Baccalauréat en travail social (possibilité de faire créditer des cours du DEC dans certaines universités)

**Stages**

1 stage d'initiation à l'intervention individuelle à la 2^e session (½ journée par semaine).

1 stage d'initiation à l'intervention communautaire à la 4^e session (½ journée par semaine).

1 stage d'implication pendant 13 semaines à la 5^e session (3 jours par semaine).

Des activités terrain dès la 1^{re} session.

410.G0

Programme technique

Non contingenté

Durée : 3 ans

Bourses
offertes

Techniques d'administration et de gestion

Saisis les nombreuses perspectives de carrières qui s'offrent à toi dans le vaste domaine de l'administration et de la gestion après avoir complété ce programme! Que ce soit en finances, en comptabilité, en ressources humaines, en marketing, en commerce international ou en gestion, prépare-toi à assurer un rôle clé dans une entreprise ou un organisme et à contribuer activement à sa réussite. Tu pourrais aussi, si tu le souhaites, poursuivre ton parcours à l'université et même devenir ta propre patronne ou ton propre patron!

Aucune condition particulière d'admission

Ton avenir en administration et en gestion

Toutes les entreprises commerciales, de production ou de services représentent d'éventuels employeurs pour toi, en plus des organismes publics. Les métiers en administration des affaires sont des carrières d'avenir dans les domaines suivants :

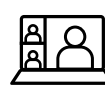
- Publicité et marketing
- Gestion des ressources humaines
- Comptabilité
- Entrepreneuriat
- Technologies de l'information
- Finance
- Gestion de projet

Études universitaires

- Baccalauréat en administration, en administration des affaires, en sciences comptables, en gestion des ressources humaines, en marketing, en entrepreneuriat ou en relations industrielles
- Divers certificats universitaires et possibilité d'un baccalauréat par cumul de certificats
- Et tous les autres programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission (relations internationales, droit, communication, enseignement, etc.)

Nouvelle version de programme

Une nouvelle version de ce programme sera offerte à l'automne 2025 à notre cégep. La grille de cours sera diffusée à l'automne 2024 à cegepgim.ca / Programmes / Techniques d'administration et de gestion.



Classe virtuelle



En présence



Télé-enseignement

Programme offert :

À Gaspé (en présence)

À Carleton-sur-Mer (en présence et en formation à distance)

Aux îles-de-la-Madeleine (en présence et en formation à distance)

Proposée en mode synchrone (en direct) et/ou asynchrone (en différé), la formation à distance est une formule flexible permettant de concilier études, famille et travail.



L'attestation d'études collégiales (AEC) Soutien administratif est également offerte aux personnes admissibles (voir les conditions à la page 58 du prospectus ou à cegepgim.ca / Formation continue).



Des ententes DEC-BAC sont possibles. Consultez le site Web pour plus d'information.

411.A0

Programme technique

Non contingenté

Durée : 3 ans

Nombre maximum de cours : 40
 Nombre moyen d'heures par semaine : 29

■ Session 1 40 h cours / sem. T L P*

Anatomie et physiologie I	3 1 3
Pathologie et traitement I	3 2 3
Métier et formation	2 1 2
Analyse de dossiers I	1 2 2
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 2 29 h cours / sem. T L P

Anatomie et physiologie II	3 1 3
Pathologie et traitement II	3 2 3
Problèmes psychosociaux	2 2 2
Analyse de dossiers II	1 2 2
Activité physique et efficacité	0 2 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Littérature et imaginaire	3 1 3
Anglais	1 2 3

■ Session 3 27 h cours / sem. T L P

Pathologie et traitement III	4 2 3
Statistiques	2 2 2
Codage de données I	1 3 2
Législation	1 2 2
Accès à l'information I	1 2 2
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4

■ Session 4 30 h cours / sem. T L P

Oncologie	3 1 2
Codage de données II	1 4 3
Accès à l'information II	2 3 3
Traitement de données	2 2 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
Éthique, politique et progrès scientifique	3 0 3

1 cours à choisir parmi les 2 suivants :

- Français, linguistique et communication	3 1 2
- Littérature et communication	3 1 2
Cours complémentaire 2	2 1 3

■ Session 5 29 h cours / sem. T L P

Relations professionnelles	1 2 2
Stage 1 : analyse et codage	0 7 2
Logiciels spécialisés	3 2 2
Rapports médico-administratifs	2 2 2
Gestion de l'information	3 2 3
Gestion des archives	2 3 3

■ Session 6 29 h cours / sem. T L P

Stage d'intégration	0 18 3
Stage 2 : accès à l'information	0 7 1
Recherche sociomédicale	2 2 2



Campus de Gaspé ou à distance

Archives médicales

Tu as de l'intérêt pour la santé, la biologie humaine, le droit et l'administration? Deviens spécialiste de la gestion, de l'analyse et de l'interprétation des données sur la santé à des fins statistiques, de recherche ou de prise de décisions dans le domaine médical. Tu pourras gérer et traiter les dossiers des usagères et usagers des services de santé et des services sociaux en tenant compte de l'accès aux renseignements et de la protection de l'information. Notre programme comporte un volet médical important et une formation qui mise sur des travaux pratiques.

Ton avenir en archives médicales

Milieus de travail

- CLSC
- Centres jeunesse
- Centres hospitaliers
- Cliniques
- Centres de recherche
- Laboratoires médicaux
- Centres de réadaptation
- Centres d'hébergement et de soins de longue durée (CHSLD)
- Organismes gouvernementaux (CNESST, SAAQ, RAMQ, Services Québec)
- Bureaux de coroners et cabinets d'avocates et d'avocats
- Entreprises privées (compagnies d'assurances, de codage et bien d'autres)



Stages

3 stages, dont 2 de 12 semaines à temps plein à la dernière session.

Condition particulière d'admission



4 Mathématique culture, société et technique 4^e secondaire

414.1B

Programme technique

Contingenté

Durée : 3 ans

N^{bre} max. de cours : 52N^{bre} moyen d'heures / semaine : 29Bourses
possibles

Campus de Gaspé

Techniques du tourisme d'aventure

Adepte de plein air? La mer, les immenses montagnes et les rivières font de la Gaspésie ton terrain de jeux idéal! Grâce à notre formation technique unique au Québec, tu pourras veiller à toutes les étapes de l'encadrement professionnel de groupes en plein air. Tu apprendras notamment à planifier et à encadrer des sorties, à transmettre des compétences lors d'activités estivales et hivernales, à interpréter le milieu environnant, à utiliser des cartes et des instruments d'orientation et à entretenir l'équipement.

Ton avenir en tourisme d'aventure

Milieus de travail

- Pourvoyeurs d'activités en tourisme d'aventure et en écotourisme
- Écoles spécialisées et centres de formation : premiers soins, kayak, canot, sauvetage en eau vive, avalanche, ski, etc.
- Milieux éducatifs en plein air comme les écoles, les camps d'été et les programmes d'aventure thérapeutique
- Services privés de guide et autres services à la carte, notamment à titre d'entrepreneure ou d'entrepreneur
- Services publics comme les parcs, les réserves, les zecs et les municipalités

Études universitaires

- Baccalauréat en intervention plein air à l'Université du Québec à Chicoutimi (certains cours de notre programme technique pourront être crédités)
- Et tous les autres programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission (éducation physique, enseignement, géographie, etc.)



Stages

2 stages sont au programme : l'un à la 2^e session et l'autre entre la 4^e et la 5^e session.

Certifications reconnues par l'industrie

Obtiens des certifications officielles.

Immersion en langue seconde

Ce programme étant également offert par le secteur anglophone, les personnes admissibles peuvent aussi suivre certains cours en immersion anglaise.

Expérience internationale

Possibilité de faire un stage à l'étranger entre la 4^e et la 5^e session.

Équipements récents et spécialisés

Accède au plus vaste choix d'équipements spécialisés de plein air de tous les programmes en tourisme d'aventure au Québec.

Conditions particulières d'admission

Critères de sélection :

- Bonne santé physique
- Expérience et aptitudes
- Qualité du dossier scolaire

Documents à transmettre avec ta demande d'admission (formulaires en ligne sur le site Web du SRACQ) :

- Certificat d'évaluation médicale
- Déclaration d'acceptation des risques et de consentement à la participation
- Formulaire sur tes expériences et tes aptitudes

La participation à ce programme nécessite une exposition aux risques inhérents aux diverses activités de plein air qui y sont proposées.

Un test physique à l'extérieur et un test physique en piscine sont exigés chaque session. Un suivi individualisé est offert aux étudiantes et aux étudiants qui obtiennent des résultats aux tests physiques inférieurs à la moyenne.

Des frais additionnels de 465 \$ par session seront exigés pour le coût des certifications et des expéditions prévues au programme (coûts indiqués sous réserve de modifications).

■ Session 1

29 h cours / sem. T L P*

Orientation en milieu naturel	0	3	2
Fondement et profession	2	1	2
Techniques de canotage	0	3	1
Premiers soins en milieu naturel	1	2	2
Cuisine en plein air	1	2	2
Organisation et campement en milieu naturel	0	3	2
Philosophie et rationalité	3	1	3
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais	2	1	3

■ Session 2

28 h cours / sem. T L P

Communication et leadership en tourisme d'aventure	1	2	2
Stage exploratoire	0	3	2
Techniques de kayak de mer	0	3	2
Planification et préparation de sorties	3	1	2
Sécurité en terrain avalancheux	1	3	2
Techniques de ski de montagne	0	4	2
Sauvetage en eau vive	0	3	1
Littérature et imaginaire	3	1	3

■ Session 3

29 h cours / sem. T L P

Découverte des milieux naturels	1	3	2
Encadrement d'activités de plein air	0	3	2
Expédition en canot-camping	0	3	2
Expédition et orientation en randonnée pédestre	1	3	1
Expédition et navigation en kayak de mer	0	3	1
Activité physique et santé	1	1	1
L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4
Cours complémentaire 1	2	1	3

■ Session 4

31 h cours / sem. T L P

Approche client en tourisme d'aventure	1	2	2
Gestion des risques	2	1	2
Rafting	0	3	1
Expédition en ski de montagne	1	3	2
Entretien et réparation d'équipement	0	3	1
Activité physique et efficacité	0	2	1
Éthique, politique et enjeux touristiques	3	0	3
Langue, société et communication	3	1	2
Anglais	1	2	3
Cours complémentaire 2	2	1	3

■ Session 5

27 h cours / sem. T L P

Interprétation des milieux naturels	1	2	2
Développement et entretien de sites et de sentiers	0	3	1
Guider une expédition en rivière	0	4	2
Guider une expédition en kayak de mer	0	4	2
Guider une expédition en randonnée pédestre	0	4	2
Cultures traditionnelles québécoises et perspectives autochtones	1	2	2
Stage : guider en tourisme d'aventure	0	3	2
Conception de produit en tourisme d'aventure	2	1	3

■ Session 6

25 h cours / sem. T L P

Géographie, culture et paysage	1	2	2
Promotion en tourisme d'aventure	2	1	2
Leadership avancé	0	3	2
Enjeux socio-économiques et environnementaux en tourisme d'aventure	2	1	2
Premiers soins avancés en milieu naturel	1	3	2
Guider en ski de montagne	0	4	2
Transmission de techniques de pagaie	0	3	2
Activités d'entraînement en salle III	1	1	1

* T : Théorie L : Laboratoire P : Travail personnel

420.B0

Programme technique
Non contingenté
Durée : 3 ans

Nombre maximum de cours : 43
 Nombre moyen d'heures par semaine : 30

Campus de Gaspé
 ou formation à distance



**Bourses
 offertes**

Techniques de l'informatique

Maîtriser la technologie, c'est un défi d'avenir! Que ce soit par l'élaboration de jeux vidéo, l'expérimentation des pratiques de cybersécurité ou le déploiement d'un réseau informatique, ce programme te permettra de développer tes acquis dans le domaine. Tu apprendras aussi l'exploitation de bases de données destinées au commerce électronique, au Web ou à des applications.

Ton avenir en informatique

Perspectives d'emploi

- Technicienne ou technicien en informatique
- Programmeuse-analyste ou programmeur-analyste
- Consultante ou consultant en informatique
- Conceptrice et développeuse ou concepteur et développeur de logiciels
- Programmeuse ou programmeur Web
- Formatrice ou formateur
- Gestionnaire de bases de données
- Responsable du soutien technique
- Représentante ou représentant technique
- Gestionnaire de réseaux

Études universitaires

- Études en génie ou en informatique (en t'assurant de respecter les conditions d'admission)
- Et tous les autres programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission



Stage

Choix entre 1 stage ou la réalisation d'un projet de développement d'application à la 6^e session, pendant 8 semaines.

Conditions particulières d'admission



Mathématique technico-sciences ou sciences naturelles
 4^e secondaire



ou
 Mathématique culture, société et technique
 5^e secondaire



Classe virtuelle

Formation à distance en mode synchrone (en direct)

Ce programme est offert en présence à Gaspé ou en formation à distance (classe virtuelle) partout au Québec. Il peut aussi être suivi dans un autre campus du Cégep de la Gaspésie et des Îles (sous réserve de locaux disponibles).

Durant la 1^{re} session, les étudiantes et les étudiants en classe virtuelle qui le souhaitent sont invités à se déplacer à Gaspé au moment de leur choix.

Leur présence est requise à Gaspé une fois au cours de la 6^e session (en mai) pour la journée de présentation des stages (prévoir 3 jours en incluant le déplacement).

De l'aide pour trouver de l'hébergement est offerte.

■ Session 1

31 h cours / sem. T L P*

Nombres, logique et statistiques	3 2 2
Carrières en informatique	1 2 2
Programmation de script	1 4 2
Déploiement d'un réseau informatique	2 3 2
Mise en place d'une station de travail	1 3 2
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3

■ Session 2

30 h cours / sem. T L P

Géométrie et matrices	2 2 2
Soutien aux applications bureautiques	1 2 2
Exploitation de bases de données	1 2 2
Programmation orientée objet	2 3 2
Gestion des systèmes d'exploitation	1 3 2
Philosophie et rationalité	3 1 3
Littérature et imaginaire	3 1 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

■ Session 3

31 h cours / sem. T L P

Programmation graphique	1 4 2
Gestion de bases de données	2 3 2
Mise en page de sites Web	2 3 2
Cybersécurité	2 2 2
Activité physique et efficacité	0 2 1
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Cours complémentaire 2	2 1 3

■ Session 4

31 h cours / sem. T L P

Architecture d'applications	2 1 2
Conception d'un réseau informatique	2 3 3
Développement d'applications natives	1 4 3
Analyse des composants logiciels et matériels	1 3 2
Développement d'applications mobiles	1 3 2
Éthique, politique et perspective technologique	3 0 3

1 cours à choisir parmi les 2 suivants :

- Langue, technologie et communication	3 1 2
- Littérature et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3

■ Session 5

30 h cours / sem. T L P

Collaboration en entreprise	2 1 2
Programmation de sites Web	2 4 3
Développement de jeux vidéo	1 5 3
Analyse d'architecture réseau	1 2 2
Développement orienté données	2 3 2
Simulations appliquées	1 4 3
Activité physique et autonomie	1 1 1

■ Session 6

25 h cours / sem. T L P

Projet de développement d'application	0 13 0
Expérimentation de nouvelles technologies	0 3 2
Gestion des incidents	3 2 2
Programmation collaborative	1 3 2

Situé dans un environnement naturel exceptionnel à proximité de la mer, de la plage et de la forêt, le Cégep permet à sa communauté étudiante de vivre des études grandeur nature!



Formation continue

S'adressant surtout aux personnes adultes entrées dans la vie active, la formation continue du Cégep de la Gaspésie et des Îles permet de se perfectionner, de se réorienter, ou encore d'acquiescer ou de faire reconnaître des compétences. Elle comprend des programmes d'**attestation d'études collégiales (AEC)** et de **reconnaissance des acquis et des compétences (RAC)**.

Les AEC

Ces programmes d'études techniques de courte durée (entre 4 mois et 2 ans) comprennent uniquement de la formation spécifique et n'incluent donc pas de cours de la formation générale (français, anglais, éducation physique, philosophie et cours complémentaires).

Alignées avec la réalité du marché du travail, les AEC répondent particulièrement bien aux besoins des adultes qui souhaitent se perfectionner dans un domaine précis. Elles permettent aussi d'obtenir de nouvelles qualifications ou de développer des compétences pour effectuer une transformation professionnelle ou une réorientation de carrière.

Conditions générales d'admission

Posséder une formation jugée suffisante par le Cégep et satisfaire à l'une des conditions suivantes :

- avoir interrompu ses études à temps plein ou poursuivi des études postsecondaires à temps plein pendant au moins 2 sessions consécutives ou une année scolaire;
- être visée ou visé par une entente conclue entre le Cégep et un employeur ou bénéficiaire d'un programme gouvernemental;
- avoir interrompu ses études à temps plein pendant une session et avoir poursuivi des études postsecondaires à temps plein pendant une session;
- être titulaire d'un diplôme d'études professionnelles.

Chaque AEC peut également avoir des conditions particulières d'admission, précisées dans la page spécifique du programme sur le site Web du Cégep.

Plus d'information :
cegepgim.ca /
Formation continue



© Roger St-Laurent

Modes d'enseignement

Selon les programmes, les AEC sont offertes dans différents modes d'enseignement : formation en présence ou à distance, en direct (synchrone) ou en différé (asynchrone).

Nos AEC

- Contrôle de qualité des produits aquatiques
- Élevage de bivalves et culture de macroalgues en milieu marin
- Élevage de poissons
- Guide d'aventure
- Éducation spécialisée
- Inventaire forestier
- Maintenance d'éoliennes
- Soutien administratif

Consulte le site Web du Cégep pour voir les plus récents programmes d'AEC offerts.





© Roger St-Laurent

La RAC

Une démarche simple, 100 % à distance

La RAC permet aux personnes qui détiennent une expérience de travail significative et pertinente dans un domaine de faire reconnaître leurs compétences professionnelles ou personnelles. Cette reconnaissance leur permet d'obtenir un diplôme d'études collégiales (DEC) ou une attestation d'études collégiales (AEC) afin d'améliorer leurs conditions ou de faire un pas de plus vers le poste désiré.

Conditions d'admission

- Avoir plus de 18 ans
- Posséder un diplôme d'études secondaires ou une formation jugée suffisante
- Avoir interrompu ses études pendant au moins 2 sessions ou une année scolaire, ou avoir poursuivi des études postsecondaires

Les personnes nées à l'étranger doivent aussi avoir la citoyenneté canadienne ou la résidence permanente du Québec.



© Roger St-Laurent

Gaspé Campus – English section

Living it up here

Culture

- Activities (get-togethers, lectures, exhibitions) at the Douglas Community Center
- Movie theaters: Cinélune (classics) and Le Cube (entertainment)
- Mi-La-Ré-Sol Music School
- Exhibits: Centre culturel Le Griffon, Musée de la Gaspésie
- Events: Festival Musique du Bout du Monde (August) and Festival Vues sur mer – independent documentary cinema (April)
- Shows: Centre culturel Le Griffon, Centre de création diffusion de Gaspé, Impro Gaspé

Summer sports

- Paddleboarding, sea kayaking, pedal boating, kitesurfing (bay of Gaspé)
- River kayaking and rafting (York River)
- Le Cormoran Sailing School
- Gaspésia events (sport, adventure, and outdoor activities)
- Ultimate Frisbee League
- Forillon National Park: hiking, biking, paddleboarding
- Sentier des Pionniers: bicycle path and walkway along the coastline
- Sentiers du Bout du monde: mountain biking



© Charles Bilodeau

Daily transport service

The Régie intermunicipale de transport Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (REGIM) bus services the Gaspé campus morning and evening to Chandler, L'Anse-à-Valleau, and L'Anse-au-Griffon (via Cap-aux-Os).

Winter sports

- Arena: free skating, speed skating and field hockey
- Mont-Béchervaise downhill ski center
- Les Éclairs cross-country ski club
- Mont Pesaq: backcountry skiing
- Forillon National Park and Gaspésie National Park: backcountry skiing, cross-country skiing, snowshoeing

Gaspé Campus



Student life and services

Several extracurricular and socio-cultural activities are also offered by the Student Life Department: Cégeps en spectacle, writing marathon, *Science, on tourne!* contest, snow sculpture contest, eco-friendly committee, and more.

Socio-cultural activities

You can take part in a variety of committees and activities (workshops, thematic evenings, conferences, music collective, Cégeps en spectacle), and compete for various college prizes (e.g., comics, literature, film). Every fall, we hold a registration fair to let you know about all the opportunities available.

Another advantage: an early childhood center (CPE) within the campus! Educational activities in collaboration with the Early Childhood Education program

Student sports

Competitive sports

At the Gaspé campus, our competitive sports teams wear the Bleu Marin name.

League member of the Réseau du sport étudiant du Québec (RSEQ)

- Women's Volleyball – Division 2

Regional leagues and civilian tournaments

- Men's Futsal
- Ice Hockey
- Ultimate Frisbee
- Men's Volleyball

Intramural sports

- Coed badminton
- Coed basketball
- Outdoor cardio
- Vision verticale climbing club
- Sailing team
- Underwater hockey
- Kayak polo
- Dance company (Intercollegiate dancing with the Réseau intercollégial des activités socioculturelles du Québec – RIASQ)

Our sports center: the Marcel-Bujold sports pavilion

- Gymnasiums with bleachers
- Indoor climbing wall
- Semi-Olympic pool with bleachers and diving board
- Training room
- Aerobics room



Several Parcours scholarships are available!

Do you live more than sixty kilometers from campus or from an eligible Cegep offering the program of your choice? You could receive an annual \$7,500 scholarship if you are admitted in the first round to one of the following programs:

- Social Science;
- Natural Science;
- And all the programs offered in French listed on page 4.

You must be a full-time, on-campus student (distance learning is not eligible).

Other scholarships are also available!

For more information, visit cegepgim.ca/en, and look for the Scholarships and Financial Assistance page, under the Future Student section.



081.06

Pre-university program
Duration: 1 to 3 semesters
No quota

Gaspé Campus Springboard to a DCS

Maximum number of classes: 18
 Average number of hours per week: 19

Unsure which program to choose? Missing a few requirements? Looking to get ahead in the general education courses? Enjoy a first college experience and explore the various opportunities available to you. Check out the different disciplines we offer and complete the courses you need to be admitted into a specific program. You also have access to individualized academic support to help you successfully make the transition to college.

No special admission conditions

What's in store for you in college

- Enrolling in a pre-university or technical program at the end of your studies or as early as the end of your first semester.
- Changing your academic orientation after exploring different courses and fields of study.

■ 1st semester 23 hrs classes/week T L P*

Physical Activity and Health	1	1	1
Étudier au cégep	1	2	3
French Second language	1	2	3
Introduction to College English	2	2	4
Knowledge	3	1	3
Elective course 1	2	1	3

Remedial activities (if necessary)

- Remedial Activities for Secondary IV Environmental Science and Technology	4	1	3
- Secondary IV Mathematics: Technical and Scientific Option	2	3	3

■ 2nd semester 16 hrs classes/week T L P

Physical Activity and Effectiveness	0	2	1
French S. L. Applied GE	1	2	3
Literary Genres	2	2	3
Elective course 2	2	1	3

Remedial activities (if necessary)

- Secondary V Mathematics: Technical and Scientific Option	4	2	4
- Remedial Activities for Secondary V Chemistry	3	2	3
- Remedial Activities for Secondary V Physics	3	2	3

■ 3rd semester 9 hrs classes/week T L P

Physical Activity and Autonomy	1	1	1
World Views	3	0	3
Literary Themes	2	2	3

* T: Theory L: Laboratory P: Personal work

200.3B

Pre-university program

Duration: 2 years

No quota



Maximum number of classes: 29
Average number of hours per week: 26

Gaspé Campus Natural Science

Are you considering a career in science? Are you enthusiastic about health, engineering, and the environment? Do you seek to understand the natural phenomena that surround you? Then our program is for you! We will guide you in developing your scientific thinking and rigor, as well as your knowledge and skills in chemistry, biology, mathematics, physics, and computer programming. Classes, laboratories, and field activities are offered by a dynamic and dedicated team.

1st semester 27 hrs classes/week T L P*

Differential Calculus	3	2	3
General Chemistry	3	2	3
Cellular Biology	2	2	2
Physical Activity and Health Knowledge	1	1	1
Introduction to College English	3	1	3
French S. L. Common GE	2	2	4
French S. L. Common GE	1	2	3

2nd semester 26 hrs classes/week T L P*

Integral Calculus	2	2	2
Chemistry of Solutions	2	2	2
Mechanics	3	2	3
Probability and Statistics	2	1	2
Programming in Science	1	2	3
Literary Genres	2	2	3
French S. L. Applied GE	1	2	3

3rd semester 27 hrs classes/week T L P*

Linear Algebra and Vector Geometry	2	2	2
Electricity and Magnetism	2	2	2
Ecology and Evolution	2	1	2

Choice 1 of 2

- Organic Chemistry	2	2	2
- Mathematical Applications	2	2	2
Physical Activity and Effectiveness	0	2	1
World Views	3	0	3
Literary Themes	2	2	3
Elective course 1	2	1	3

4th semester 24 hrs classes/week T L P*

Waves and Modern Physics	3	2	3
--------------------------	---	---	---

Choice 1 of 2

- Human Anatomy and Physiology	2	2	2
- Advanced Calculus	2	2	2
Integration Project in Science	0	3	3
Physical Activity and Autonomy	1	1	1
Humanities in Sciences and Technology	1	2	3
English: Pre-University	2	2	2
Elective course 2	2	1	3

* T: Theory L: Laboratory P: Personal work

Your future in Natural Science

The university programs available to you with a DEC in Natural Science are:

- Health (Audiology and Speech therapy, Chiropractic, Diet and Nutrition, Occupational Therapy, Kinesiology, Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine, Optometry, Pharmacology, Speech-Language Pathology, etc.);
- Research (Biochemistry, Bioinformatics, Biology, Chemistry, Math, Physics, etc.);
- Actuarial Science, Finance, Economics, Commerce, Statistics, etc.;
- Architecture, Industrial Design, etc.;
- Computer Science (Programming, Data Structures and Algorithms, Infrastructure, Operating Systems and Networking, Web Applications);
- Geography and the Environment (Agronomy, Forest Management and Environment, Geodesy, Geology, Geomatics, Meteorology, Environmental Science, etc.);
- Engineering (Mechanical, Chemical, Electrical, Civil, Physical, Industrial, Aerospace, Computer, Geological, Mining, etc.);
- Science Education (Teaching High School, College, University); and
- All other university programs that require a DEC to be admitted.

Special admission conditions



Secondary 5 Maths Tech. & Science Option or Sc. Option



Secondary 5 Chemistry



Secondary 5 Physics

Options and further opportunities

Second language immersion

As this program is also offered in French, some courses can be taken as part of French immersion.

Adventure-Studies

Integrate daily outdoor activities into your schooling and obtain sport certifications at the end of your studies.



300.A0

Pre-university program

Duration: 2 years

No quota

Maximum number of classes: 30

Average number of hours per week: 25



Gaspé Campus

Social Science

Profile: Mathematics and Administration

You are interested in learning more about the world, societies, and human relations? Then consider the History, Geography, Psychology, Political Science, Sociology, and Economics courses to explore the issues affecting humans with the support of a dynamic team! Also acquire the knowledge you need to pursue university studies in the field of management or administration.

Special admission conditions



Secondary 5 Maths Tech. & Science Option or Sc. Option

Options and further opportunities

Second language immersion

As this program is also offered in French, some courses can be taken as part of French immersion.

Adventure-Studies

Integrate daily outdoor activities into your schooling and obtain sport certifications at the end of your studies.

Your future in Social Science

University studies in the following fields:

- Administration and Management (Human Resources Management, Business Administration, Accounting, etc.);
- Social Science (Political Science, Economics, History, Geography, Philosophy, Sociology, Criminology, Law);
- Communications (Communications, Journalism, Public Relations, Cinema, Television);
- Education (Pre-school, Primary school and Secondary school teaching, Special Education);
- Intervention (Psychology, Educational and Counselling Psychology, Social Work, Vocational and Career Counselling, Sexology, Industrial Relations); and
- Many other fields.

1st semester 27 hrs classes/week T L P*

Academic Work Methods in Social Science	1 2 2
Introduction to World History Since the 15 th Century	2 2 2
Introduction to Psychology	2 1 2
Initiation à l'organisation de l'entreprise	2 1 2
Differential Calculus for Social Science	3 2 3
Physical Activity and Health	1 1 1
Introduction to College English	2 2 4
French S. L. Common GE	1 2 3

2nd semester 23 hrs classes/week T L P

Qualitative Research and Methods in Social Science	2 2 3
Choice 1 of 2	
- Introduction to Geography	2 1 3
- Political Science : Québec and Canada	2 1 3
Choice 1 of 2	
- Initiation au marketing	1 2 2
- Initiation au droit	2 1 2
Physical Activity and Effectiveness Knowledge	0 2 1
Literary Genres	3 1 3
Literary Genres	2 2 3
French S. L. Applied GE	1 2 3

3rd semester 27 hrs classes/week T L P

Quantitative Analysis in Social Science	2 2 2
Introduction to Economics	3 0 2
Choice 1 of 2	
- Political Regimes and Ideologies	2 1 3
- Geographical Observatory : Territorial Encounters	1 2 3
Choice 2 of 4	
- Linear Algebra and Vector Geometry for Social Science	2 2 2
- Contemporary Themes : A Multidisciplinary Perspective	2 1 3
- Comptabilité	2 1 2
- Intimacy and Sexuality : A sociological Insight	2 1 3
World Views	3 0 3
Literary Themes	2 2 3
Elective course 1	2 1 3

4th semester 21 hrs classes/week T L P

Integration of Learning	1 2 3
Globalization and Economic Issues	3 0 2
Applied Statistics in Social Science	2 1 3
Culture and Media	2 1 2
History Through Film	2 1 3
Interpersonal Relationships	2 1 2
Physical Activity and Autonomy	1 1 1
Humanities in Social Science	1 2 3
English: Pre-University	2 2 2
Elective course 2	2 1 3



300.A0

Pre-university program

Duration: 2 years

No quota

Maximum number of classes: 31
Average number of hours per week: 25

Programs available in English



Gaspé Campus Social Science Profile: Individual and Society

You are interested in learning more about the world, societies, and human relations? Then consider the History, Geography, Psychology, Political Science, Sociology, and Economics courses to explore the issues affecting humans with the support of a dynamic team! Develop your critical thinking to gain a better understanding of the world that surrounds. Build a solid foundation for yourself as you prepare for university.

1st semester 22 hrs classes/week T L P*

Academic Work Methods in Social Science	1 2 2
Introduction to World History Since the 15 th Century	2 2 2
Introduction to Psychology	2 1 2
Individual and Society	2 1 2
Physical Activity and Health	1 1 1
Introduction to College English	2 2 4
French S. L. Common GE	1 2 3

2nd semester 26 hrs classes/week T L P

Qualitative Research and Methods in Social Science	2 2 3
Political Science : Québec and Canada	2 1 3
Introduction to Geography	2 1 3
Choice 1 of 2	
- Human Development : From Childhood to Adulthood	2 1 2
- Social Issues and Social Change	2 1 2
Physical Activity and Effectiveness	0 2 1
Knowledge	3 1 3
Literary Genres	2 2 3
French S. L. Applied GE	1 2 3

3rd semester 26 hrs classes/week T L P

Quantitative Analysis in Social Science	2 2 2
Introduction to Economics	3 0 2
Choice 1 of 2	
- Political Regimes and Ideologies	2 1 3
- Geographical Observatory: Territorial Encounters	1 2 3
Choice 2 of 3	
- Mental Health: An Integrative Approach	2 1 3
- Intimacy and Sexuality: A sociological insight	2 1 3
- Contemporary Themes: A Multidisciplinary Perspective	2 1 3
World Views	3 0 3
Literary Themes	2 2 3
Elective course 1	2 1 3

4th semester 24 hrs classes/week T L P

Integration of Learning	1 2 3
Choice 1 of 2	
- Human Biology	2 1 2
- Culture and Media	2 1 2
Choice 2 of 4	
- Interpersonal Relationships	2 1 2
- Globalization and Economic Issues	3 0 2
- Applied Statistics in Social Science	2 1 3
- History Through Film	2 1 3
Physical Activity and Autonomy	1 1 1
Humanities in Social Science	1 2 3
English: Pre-University	2 2 2
Elective course 2	2 1 3

* T: Theory L: Laboratory P: Personal work

Special admission conditions

According to the program in effect before the education reform, students who are admitted with only the Mathematics 416 course completed must take a 15-hour complementary course.

Options and further opportunities

Second language immersion

As this program is also offered in French, some courses can be taken as part of French immersion.

Adventure-Studies

Integrate daily outdoor activities into your schooling and obtain sport certifications at the end of your studies.

Your future in Social Science

University studies in the following fields:

- Social Science (Political Science, Economics, History, Geography, Philosophy, Sociology, Criminology, Law);
- Communications (Communications, Journalism, Public Relations, Cinema, Television);
- Education (Pre-school, Primary school and Secondary school teaching, Special Education);
- Intervention (Psychology, Educational and Counselling Psychology, Social Work, Vocational and Career Counselling, Sexology, Industrial Relations); and
- Many other fields.



414.B0

Technical program

Duration: 2 years

Quota: Yes

Maximum number of classes: 52
Average number of hours per week: 29



Gaspé Campus

Adventure Tourism

You dream of the sea, towering mountains, and majestic rivers? Then let the great outdoors of the Gaspésie become your classroom! Unique in Québec, our program will provide you with practical skills to supervise all the necessary steps to organize professional outdoor group activities. Learn to plan, prepare, and supervise field trips, teach skills and techniques for summer and winter activities, interpret your environment, use maps and navigation instruments, and maintain equipment.

Your future in Adventure Tourism

Workplaces

- Adventure and ecotourism outfitters;
- Specialized schools and training centers: first aid, kayaking, canoeing, white-water rescue, avalanche, skiing, etc.;
- Outdoor education institutions, such as schools, summer camps and therapeutic adventure programs;
- Private tour operators and other à la carte businesses, for example as entrepreneurs;
- Public departments such as parks, reserves, ZECs, and municipalities.

University studies:

- You can be admitted into any university program requiring a DEC such as Physical Education, Teaching, Geography, etc.



Internships: 2 internships – one during the 2nd semester and the other in the summer between the 4th and the 5th semester.

Industry certifications

Awarding of recognized certifications.

Second language immersion

As this program is also offered in French, some courses can be taken as part of French immersion.

Experience abroad

Internship opportunities abroad.

New and specialized equipment

Access to the biggest inventory of specialized outdoor equipment of all Québec adventure tourism.

Special admission conditions

Fill out and send in the following documents, along with the admission application (you will find these forms on the SRACQ site):

- Medical assessment certificate;
- Experience and aptitude form with a letter of motivation;
- School file of excellence.

Studying in this program involves exposition to certain risks inherent to the outdoors activities included in the curriculum.

Students must complete an outdoor and a pool fitness test at each semester. Students with results below average will receive individual support to improve their fitness level.

An additional cost of \$465 per session is required for certifications and program expeditions (cost subject to changes).

1st semester 29 hrs classes/week T L P*

Wilderness Orientation	0	3	2
Fundamentals of the Profession	2	1	2
Canoeing	0	3	1
Wilderness First Aid	1	2	2
Outdoor Cooking	1	2	2
Wilderness Camp Management	0	3	2
Knowledge	3	1	3
Introduction to College English	2	2	4
French S. L. Common GE	1	2	3

2nd semester 31 hrs classes/week T L P

Communication and Leadership in Adventure Tourism	1	2	2
Exploratory Work Placement	0	3	2
Sea Kayaking	0	3	2
Wilderness Trip Planning and Preparation	3	1	2
Avalanche Safety	1	3	2
Backcountry Skiing	0	4	2
White Water Rescue	0	3	1
Literary Genres	2	2	3
French S. L. Applied GE	1	2	3

3rd semester 29 hrs classes/week T L P

Discovering Natural Environments	1	3	2
Supervision of Outdoor Activities	0	3	2
Canoe-Camping Expedition	0	3	2
Backpacking Expedition and Orientation	1	3	1
Sea Kayaking Expedition and Navigation	0	3	1
Physical Activity and Health	1	1	1
World Views	3	0	3
Literary Themes	2	2	3
Elective course 1	2	1	3

4th semester 28 hrs classes/week T L P

Client Experience in Adventure Tourism	1	2	2
Risk Management	2	1	2
Rafting	0	3	1
Backcountry Skiing Expedition	1	3	2
Equipment Maintenance and Repair	0	3	1
Physical Activity and Effectiveness	0	2	1
Humanities in sciences and technology	1	2	3
English for technologies	2	2	2
Elective course 2	2	1	3

5th semester 27 hrs classes/week T L P

Interpretation of Natural Environments	1	2	2
Site and Trail : Development and Maintenance	0	3	1
Guiding a River Expedition	0	4	2
Guiding a Sea Kayaking Expedition	0	4	2
Guiding a Backpacking expedition	0	4	2
Québec Traditional Cultures and Indigenous Perspectives	1	2	2
Work Placement: Guiding in Adventure Tourism	0	3	2
Product Design in Adventure Tourism	2	1	3

6th semester 25 hrs classes/week T L P

Geography, Culture and Landscape	1	2	2
Marketing in Adventure Tourism	2	1	2
Advanced Leadership	0	3	2
Socio-economic and Environmental issues in TTA	2	1	2
Advanced Wilderness First Aid	1	3	2
Guiding a Backcountry Skiing Expedition	0	4	2
Instructional Skills in Paddling	0	3	2
Physical Fitness III	1	1	1

Nos coordonnées

Cégep de la Gaspésie et des Îles

Service des communications
et des activités internationales

418 368-2201, poste 1381
1 888 368-2201, poste 1381
information@cegepgim.ca

Campus de Carleton-sur-Mer

776, boulevard Perron
Carleton-sur-Mer (Québec)
G0C 1J0

418 364-3341
1 866 424-3341

Aide pédagogique :

Nadie Aspirot, poste 7233

Campus de Gaspé

96, rue Jacques-Cartier
Gaspé (Québec) G4X 2S8

418 368-2201
1 888 368-2201

Aides pédagogiques :

Samuel Pelletier, poste 1521
Isabelle Coulombe, poste 1466
Hélène Paré, poste 1467

Gaspé Campus (English section)

418-368-2201
1-888-368-2201

Academic Advisor:
Samuel Pelletier, ext. 1521

Campus des Îles-de-la-Madeleine

15, chemin de la Piscine
L'Étang-du-Nord (Québec) G4T 3X4

418 986-5187

Aide pédagogique :

Véronique Martinet, poste 6232

École des pêches et de l'aquaculture du Québec

167, Grande Allée Est, case postale 220
Grande-Rivière (Québec) G0C 1V0

418 385-2241

Aide pédagogique :

Sophie Giroux, poste 4113

Nos sites Web

cegepgim.ca
epaq.qc.ca





Cégep de la Gaspésie
et des Îles

cegepgim.ca



École des pêches et de
l'aquaculture du Québec
Cégep de la Gaspésie et des Îles

epaq.qc.ca



© Nigel Quinn



facebook.com/
cegep.gaspesie.iles



instagram.com/
cegep_gaspesie_iles



facebook.com/
epaqgr



youtube.com/
@EPAQGR