



Études  
grandeur  
nature

Prospectus

2024

2025



Cégep de la Gaspésie  
et des Îles

[cegepgim.ca](http://cegepgim.ca)



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

[epaq.qc.ca](http://epaq.qc.ca)

# VIENS NOUS VOIR!

## JOURNÉE CÉGEP- SECONDAIRE

**17 octobre 2023**

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

**24 octobre 2023**

Campus de Gaspé

**10 janvier 2024**

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

## SÉJOUR EXPLORATOIRE

**16 au 18 novembre 2023**

Tu habites dans une région autre que la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine? Nous nolisons un autobus qui te mènera au campus de Gaspé ou à l'ÉPAQ, en fonction de ton choix, pour que tu puisses visiter notre cégep.

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

[www.cegepgim.ca/sejour-exploratoire](http://www.cegepgim.ca/sejour-exploratoire)

## ÉTUDIANTE OU ÉTUDIANT D'UN JOUR

Vis une journée dans  
la peau d'une étudiante  
ou d'un étudiant

Inscription: [www.cegepgim.ca/etudiant-dun-jour](http://www.cegepgim.ca/etudiant-dun-jour)

Incidatifs financiers disponibles pour aider à couvrir les frais de transport.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

4. ADMISSION ET INSCRIPTION
5. TABLEAU DES PROGRAMMES OFFERTS
6. LE CÉGEP DE LA GASPÉSIE ET DES ÎLES, C'EST...
7. L'ÉCOLE DES PÊCHES ET DE L'AQUACULTURE DU QUÉBEC (ÉPAQ), C'EST...
8. OPTIONS SPÉCIALES
9. SERVICES AUX ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS
11. BOURSES ACCESSIBLES
12. DEC-BAC ET DEP-DEC
12. EXPÉRIENCE INTERNATIONALE
13. HÉBERGEMENT
14. AIDE AU LOGEMENT
15. GROUPE COLLEGIA

## 16 ÉCOLE DES PÊCHES ET DE L'AQUACULTURE DU QUÉBEC

16. Vivre à Grande-Rivière
17. Pourquoi étudier à Grande-Rivière?
17. Vie étudiante et services
17. Activités à proximité

## 18 CAMPUS DE GASPÉ

18. Vivre à Gaspé
19. Vie étudiante et services
19. Autres avantages
19. Le sport étudiant

## 20 GASPÉ ENGLISH SECTION

20. Student activities
21. Student sports
21. Other benefits

## 22 CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER

22. Vivre à Carleton-sur-Mer
23. Pourquoi étudier à Carleton-sur-Mer?
23. Vie étudiante et services
23. Le sport étudiant

## 24 CAMPUS DES ÎLES-DE-LA-MADELEINE

24. Vivre aux Îles-de-la-Madeleine
24. Pourquoi étudier aux Îles-de-la-Madeleine?
25. Vie étudiante et services
25. Le sport étudiant

## 26 FORMATION À DISTANCE

## 27 PROGRAMMES OFFERTS

28. Mécanique marine
29. Pêche professionnelle
30. Tremplin DEC

### Programmes préuniversitaires

32. Sciences de la nature
34. Sciences humaines option mathématiques
36. Sciences humaines
38. Arts, lettres et communication

### Techniques biologiques

40. Soins infirmiers
41. Technologie forestière
42. Techniques de l'aquaculture
44. Technologie de la transformation des produits aquatiques

### Techniques physiques

45. Technologie de maintenance industrielle
46. Technologie du génie électrique

### Techniques humaines

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

### Techniques administratives

52. Techniques de comptabilité et de gestion
54. Archives médicales
55. Techniques du tourisme d'aventure
56. Techniques de l'informatique

### Programs available in english

57. Springboard to DCS
58. Natural science
59. Social science: Profile Commerce
60. Social science: Profile Individual and society
61. Adventure tourism

### Dépôt légal

Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2023  
Bibliothèque et Archives Canada, 2023

### Photographies

Roger St-Laurent, La Nomade Photographie, Nigel Quinn,  
Louise Larose

### Correction des textes en français

Marie-Ève Allard

### Conception graphique et impression

Concept K

# ADMISSION ET INSCRIPTION

## CONDITIONS GÉNÉRALES D'ADMISSION

### 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 ton 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<sup>e</sup> secondaire ;
- langue seconde de la 5<sup>e</sup> secondaire ;
- mathématique de la 4<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> secondaire, langue seconde de la 5<sup>e</sup> secondaire et mathématique de la 4<sup>e</sup> secondaire.

## FORMATION COLLÉGIALE

### STRUCTURE DES PROGRAMMES

Tous les programmes comprennent deux types de formation.

#### 1. La formation générale

La formation générale inclut :

- quatre cours de français, langue et littérature ;
- trois cours de philosophie ;
- trois cours d'éducation physique ;
- deux cours d'anglais, langue seconde ;
- deux 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.

#### Programme préuniversitaire

Formation de deux ans ou de quatre sessions\*.

#### Programme technique

Formation de trois ans ou de six sessions\*.

#### Formation générale obligatoire

26 2/3 d'unités

#### Formation spécifique

Selon le programme choisi, entre 28 et 45 unités ou plus.

Épreuve uniforme ministérielle en langue et littérature

Épreuve synthèse locale propre à chaque programme

**Université**  
(après programme préuniversitaire ou technique)

**Marché du travail**  
(après programme technique)

\* Une session dure 15 semaines.

## COMMENT FAIRE TA DEMANDE D'ADMISSION

Rends-toi au [sracq.qc.ca](http://sracq.qc.ca) pour remplir ta demande en ligne :

- avant le 1<sup>er</sup> mars pour la session d'automne ;
- avant le 1<sup>er</sup> 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

Site Web : [sracq.qc.ca](http://sracq.qc.ca)

# PROGRAMMES OFFERTS

	GASPÉ Français	GASPÉ Anglais	CARLETON-SUR-MER	ÎLES-DE-LA-MADELEINE	ÉPAQ GRANDE-RIVIÈRE	FORMATION À DISTANCE	PRÉALABLES
<b>TREMLIN DEC ET PROGRAMMES PRÉUNIVERSITAIRES</b>							
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 de comptabilité 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
Technologie forestière* +	●						
Techniques du tourisme d'aventure	●	●					9
Technologie de transformation des produits aquatiques +	■		■	■	◆	●	4 et 6
Techniques de travail social	●						
Technologie du génie électrique: automatisation et contrôle	●						3 ou 4 et 6

## FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Mécanique marine						●	9
Pêche professionnelle						●	9

## ATTESTATIONS D'ÉTUDES COLLÉGIALES DE LA FORMATION CONTINUE

Éducation spécialisée						●	9
Guide d'aventure	●						9
Maintenance d'éoliennes	●						9

### PRÉALABLES

1. Mathématique, séquence Culture, société et technique de la 4<sup>e</sup> secondaire
2. Science et technologie
3. Mathématique, séquence Culture, société et technique de la 5<sup>e</sup> secondaire
4. Mathématique, séquence Technico-sciences de la 4<sup>e</sup> secondaire ou séquence Sciences naturelles de la 4<sup>e</sup> secondaire
5. Mathématique, séquence Technico-sciences de la 5<sup>e</sup> secondaire ou séquence Sciences naturelles de la 5<sup>e</sup> secondaire
6. Science et technologie de l'environnement de la 4<sup>e</sup> secondaire ou Science et environnement de la 4<sup>e</sup> secondaire
7. Chimie de la 5<sup>e</sup> secondaire
8. Physique de la 5<sup>e</sup> secondaire
9. Consulte les informations sur ce programme

- \* Programme alternance travail-études
- Programme offert
- ◆ Campus diffuseur pour le téléenseignement ou la classe virtuelle; le programme y est aussi offert en présence
- Programme offert en classe virtuelle à partir du campus diffuseur; le carré indique que le programme peut être suivi dans un autre campus sous réserve de locaux disponibles
- ▶ Programme offert en téléenseignement
- + Formation offerte par modules et/ou offerte à l'AEC



# LE CÉGEP DE LA GASPÉSIE ET DES ÎLES, C'EST...

- **La proximité de la nature :** kayak, canot, vélo de montagne, voile, ski de fond, ski alpin et hors-piste, raquette et toutes sortes d'activités de plein air dans ta cour, en hiver comme en été!
- **Des programmes uniques au Québec :** Techniques du tourisme d'aventure, Techniques d'aquaculture, Technologie de la transformation des produits aquatiques et Mécanique marine (DEP) ;
- **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 cadre naturel enchanteur ;
- **Trois campus sur le territoire gaspésien et madelinot :** Gaspé, Carleton-sur-Mer et les îles-de-la-Madeleine ;
- **Une école nationale,** l'École des pêches et de l'aquaculture du Québec, qui offre de la formation secondaire et collégiale **spécifique au monde marin ;**
- **Trois centres collégiaux de transfert de technologie :** Nergica (énergies renouvelables), Merinov (aquaculture et pêches) et le CIRADD (développement durable) ;
- **Groupe Collegia,** un service de formation continue qui offre différentes attestations d'études collégiales.



# L'ÉCOLE DES PÊCHES ET DE L'AQUACULTURE DU QUÉBEC (ÉPAQ), C'EST...

- **Une école nationale** qui offre de la formation professionnelle et collégiale **spécifique au monde marin**, et ce, en bordure d'un immense laboratoire naturel, le golfe du Saint-Laurent;
- Un campus du Cégep de la Gaspésie et des Îles qui te permet de poursuivre des études préuniversitaires et techniques à 30 km de Percé;
- **Des programmes uniques au Québec**: Techniques d'aquaculture, Technologie de la transformation des produits aquatiques et Mécanique marine;
- **Des locaux dotés de technologies de pointe**: un simulateur de navigation; des ateliers de navigation, d'engins de pêche, de mécanique marine; des laboratoires de biochimie; une usine de transformation et une cuisine expérimentale; une salle des bassins pour l'élevage des mollusques, des poissons et des crustacés et une serre d'aquaponie;
- **Merinov, un centre collégial de transfert de technologie** affilié au Cégep qui se spécialise dans la recherche et l'innovation en aquaculture et en pêches;
- **Un bateau-école** pour offrir une formation pratique et adaptée à la réalité du milieu maritime;
- **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.

# RECHERCHE-ÉTUDES

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.

**NOS  
OPTIONS  
SPÉCIALES**

## CE QUI S'OFFRE À TOI

### Participe à différents projets de recherche :

- en cours d'année scolaire;
- lors de stages;
- dans le cadre d'emplois d'été.

### Découvre nos centres de recherches :

- 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.

### Tu auras la chance :

- d'assister à des conférences dans une multitude de domaines;
- de visiter des centres de recherche et des entreprises;
- de participer à des événements de réseautage et de vulgarisation scientifique ou à des colloques;
- de t'outiller pour intégrer le monde de la recherche.

*Cette option est offerte dans la plupart de nos programmes. Contacte-nous pour obtenir plus d'information.*

# AVENTURE-ÉTUDES

L'option aventure-études, offerte à notre campus de Gaspé, est unique au Québec. Elle te permettra d'obtenir 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 quatre sorties de fins de semaine par session, encadrées par des instructrices et des instructeurs aguerris et passionnés.

## 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 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

# IMMERSION

Le campus de Gaspé du Cégep de la Gaspésie et des Îles offre des programmes en français et en anglais. Plusieurs formes d'immersion sont offertes aux étudiantes et aux étudiants selon leur programme d'études.

### Programmes anglophones

Pour une immersion totale, les étudiantes et les étudiants peuvent s'inscrire au secteur anglophone dans les programmes ou les cheminements suivants :

- Adventure Tourism;
- Natural Science;
- Social Science (profil Individuals and Societies ou Commerce);
- Springboard to a DCS.

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 de l'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 (CAA).

### Qui peut effectuer une immersion?

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

Le Cégep peut effectuer une validation de tes aptitudes pour t'offrir les meilleures conditions de réussite.

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

# 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;
- de l'information sur les offres d'emploi.

## AIDE À LA RÉUSSITE

Dans chaque campus, une répondante ou un répondant à la réussite peut t'orienter vers les mesures suivantes :

- Agenda scolaire contenant plusieurs outils d'aide à la réussite
- Aides pédagogiques individuels
- Centres d'aide en français et en anglais langue maternelle
- Centres d'aide méthodologique et soutien numérique
- Centres d'aide dans d'autres disciplines selon le campus
- Disponibilité du personnel enseignant
- Périodes de soutien à la réussite à l'horaire
- Services adaptés
- Service d'aide à l'apprentissage en soins infirmiers (dans le ou les campus où le programme est offert)
- Service de guichet unique contre les violences à caractère sexuel
- Services d'orientation
- Soutien aux étudiantes et étudiants en formation à distance
- Soutien psychosocial
- Travailleuse ou travailleur de corridor à la résidence
- Tutorat par le personnel enseignant dans certains programmes
- Tutorat par les paires et pairs et tutorat spécialisé en français dans certains campus
- Zenétudes (programme de prévention universelle de l'anxiété)
- Soutien aux étudiantes et étudiants athlètes (membre de l'Alliance Sport-Études)

## RECONNAISSANCE DE L'IMPLICATION

Tu t'impliques? Tu pourrais recevoir une reconnaissance officielle de ton implication à l'école ou dans ton milieu sur ton bulletin!

## BOURSES DE LA FONDATION



La fondation du Cégep offre plusieurs bourses aux futurs étudiants et étudiantes!

Renseigne-toi au [fondationcb.ca](http://fondationcb.ca).



# SERVICES ADAPTÉS

## MISSION

Les services adaptés permettent à l'étudiante ou à l'étudiant d'être le plus fonctionnel possible ainsi que de développer son sens des responsabilités et son autonomie.

## MANDATS

Le Cégep de la Gaspésie et des Îles offre des mesures d'accompagnement et d'accommodement adaptées aux étudiantes et étudiants qui présentent des besoins particuliers. Ces mesures visent à favoriser leur intégration au collégial et la progression de leurs apprentissages.

## EFFECTUER UNE DEMANDE

Pour bénéficier de ces services, il suffit de prendre rendez-vous avec une personne responsable des services adaptés au Cégep. Une rencontre d'accueil sera planifiée afin d'évaluer les besoins et d'effectuer la mise en place des services et des adaptations nécessaires. L'étudiante ou l'étudiant est invité à fournir tout document justifiant sa demande d'accommodement (ex.: certificat médical, rapport d'évaluation, plan d'intervention, etc.). Il est suggéré d'effectuer les démarches le plus rapidement possible après l'admission pour préparer sa transition au collégial.

**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.).

**En fonction des besoins, des mesures de soutien selon le contexte d'enseignement et d'évaluation seront mises en place, telles que :**

- des accommodements, pédagogiques ou autres, pour pallier la situation ;
- un accompagnement avec une éducatrice spécialisée 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. ;
- de l'orthopédagogie afin de dresser un bilan des aptitudes et des défis liés principalement à la langue française et de mettre en place des stratégies et des pistes d'intervention ;
- une collaboration avec le personnel enseignant pour favoriser les pratiques pédagogiques inclusives.



Pour en savoir davantage et pour accéder aux formulaires :

[www.cegepgim.ca/services-adaptes/](http://www.cegepgim.ca/services-adaptes/)

# PLUSIEURS BOURSES ACCESSIBLES!

## Bourses PARCOURS

Vous habitez à plus de soixante kilomètres du campus ou d'un cégep admissible<sup>1</sup> offrant le programme de votre choix? Vous recevrez annuellement une bourse **Parcours** de 7 500 \$ si vous êtes admis au premier tour dans l'un des programmes suivants:

- Transformation des produits aquatiques;
- Mécanique marine;
- Pêche professionnelle;
- Aquaculture;
- Maintenance industrielle;
- Technologie forestière;
- Travail social;
- Intervention en criminologie;
- Archives médicales;
- Soins infirmiers;
- Éducation à l'enfance;
- Arts, lettres et communication;
- Comptabilité et gestion;
- Éducation spécialisée;
- Informatique;
- Génie électrique;
- Social Science;
- Natural Science.

Il est nécessaire d'être aux études à temps plein et en présence dans les campus (la formation à distance n'est pas admissible).

Pour en savoir plus, visitez le [www.cegepgim.ca/futur-etudiant/bourses-et-aide-financiere/](http://www.cegepgim.ca/futur-etudiant/bourses-et-aide-financiere/).

## Bourses PERSPECTIVE QUÉBEC

Des bourses de 1 500 \$ par session, pour six sessions, sont offertes à toutes les étudiantes et à tous les étudiants inscrits à temps plein dans les programmes suivants:

- Soins infirmiers;
- Éducation spécialisée;
- Éducation à l'enfance;
- Informatique;
- Technologie forestière;
- Technologie du génie électrique.

Pour en savoir plus: [www.quebec.ca/education/aide-financiere-aux-etudes/bourses-perspective](http://www.quebec.ca/education/aide-financiere-aux-etudes/bourses-perspective)

*Sous réserve de modifications. Consultez l'information avant de remplir votre demande d'admission.*

Les bourses  
**PARCOURS** et  
**PERSPECTIVES**  
peuvent être  
cumulées!

# SEVERAL PARCOURS SCHOLARSHIPS ARE AVAILABLE!

Do you live more than sixty kilometers from campus or from an eligible CEGEP<sup>1</sup> 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 in the left column

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

For more information: [www.cegepgim.ca/en/scholarships-and-financial-assistance/](http://www.cegepgim.ca/en/scholarships-and-financial-assistance/)

1. Cégep de La Pocatière, Cégep de Rivière-du-Loup, Cégep de Rimouski, Cégep de Matane, Cégep de Chicoutimi, Cégep de Jonquièrre, Collège d'Alma, Cégep de Saint-Félicien, Cégep de Trois-Rivières, Cégep de Shawinigan, Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue, Cégep de Baie-Comeau, Cégep de Sept-Îles, Cégep Beauce-Appalaches, Cégep de Thetford, Cégep de Sorel-Tracy, Cégep de Victoriaville.

# DEC-BAC ET DEP-DEC

## QU'EST-CE QU'UN DEC-BAC?

Un DEC-BAC est une entente qui permet aux universités de reconnaître des cours pour certains diplômes d'études collégiales (DEC) menant au baccalauréat (BAC). Grâce à cette entente, les étudiantes et étudiants n'ont pas à suivre certains cours universitaires dont les notions équivalentes ont déjà été acquises au collège, ce qui raccourcit la durée de leurs études supérieures. Par exemple, à la suite d'un programme collégial de trois ans, les études au baccalauréat pourront durer deux ans plutôt que trois.

### DEC-BAC au Cégep de la Gaspésie et des Îles

<b>Soins infirmiers</b>	→ <b>Sciences infirmières</b> Université du Québec à Rimouski (UQAR)
<b>Technologie forestière</b>	→ <b>Aménagement des forêts</b> Université de Moncton – Campus d'Edmunston
	→ <b>Aménagement et environnement forestiers</b>
	→ <b>Opérations forestières</b> Université Laval
<b>Comptabilité et gestion</b>	→ <b>Administration des affaires</b> Université Laval, Université de Moncton, UQAR
	→ <b>Sciences comptables</b> UQAR
<b>Tourisme d'aventure Adventure Tourism</b>	→ <b>Interdisciplinary Studies</b> Thompson Rivers University

## 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 auprès de l'université de ton choix.

## QU'EST-CE QU'UN DEP-DEC?

Le DEP-DEC est une passerelle qui permet au Cégep de reconnaître des compétences acquises dans le cadre de la formation professionnelle. Informe-toi auprès du Cégep pour connaître les possibilités qui s'offrent à toi.

# UNE OUVERTURE SUR LE MONDE

Le Cégep de la Gaspésie et des Îles est un leader en coopération internationale depuis 1988. Des stages 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 au féminin et plusieurs autres enjeux. Ne manque pas cette chance unique de vivre une expérience riche et inoubliable!

## TU AS UN PROJET?

Parles-en avec ton enseignante ou ton enseignant!

## CÔTOYER DES GENS DE TOUTES LES ORIGINES

Tu souhaites rencontrer des personnes de cultures différentes originaires de la France, du Cameroun, du Maroc? La population étudiante qui vient de l'étranger représente près de 10% des étudiantes et des étudiants du Cégep!



# HÉBERGEMENT

## RÉSIDENCES ÉTUDIANTES

### LA RÉSIDENCE ÉTUDIANTE DU CAMPUS DE GASPÉ

Située à même le campus, la résidence étudiante de Gaspé est reliée, par un couloir intérieur, au pavillon principal qui comprend entre autres la cafétéria, la bibliothèque et les laboratoires informatiques. Plusieurs commodités y sont offertes, dont une buanderie, un local de rangement pour les vélos et l'équipement de plein air et une salle de loisirs.

Deux types de logements sont proposés: les appartements (48 appartements, 224 chambres) et les chambres en pavillon (3 pavillons, de 20 à 30 chambres par pavillon). Tu auras accès à une chambre individuelle meublée, à une cuisine équipée et à une salle de bain (avec douche). Le prix des chambres varie entre 260 \$ et 365 \$ par mois.

La résidence est presque entièrement rénovée!

Pour réserver ta chambre, consulte le [www.cegepgim.ca/logement-gaspe](http://www.cegepgim.ca/logement-gaspe)



### LA RÉSIDENCE ÉTUDIANTE DE CARLETON-SUR-MER

À Carleton-sur-Mer, la résidence Bleu Mer est située à 2 km du campus. L'autobus de la Régie intermunicipale de transport (REGIM) s'arrête matin et soir devant l'endroit. Des chambres, studios et appartements peuvent y être loués à partir de 385 \$ par mois. Plusieurs commodités sont offertes, dont:

- un accès Internet à haute vitesse gratuit et disponible partout dans l'immeuble;
- plusieurs chambres doubles avec salle de bain privée, cuisinette et bureau de travail;
- des espaces communs: cuisine, salon et espace détente avec vue sur mer, buanderie;
- un système de caméras de sécurité et des poignées intelligentes avec code d'accès pour toutes les chambres.

Pour réserver ta chambre, écris à [gdtlconseil@gmail.com](mailto:gdtlconseil@gmail.com).

Pour plus d'informations, consulte le [LeBleuMer.com](http://LeBleuMer.com).

# AIDE AU LOGEMENT

Bien qu'il n'y ait pas de résidences étudiantes au campus des Îles-de-la-Madeleine et à l'ÉPAQ, tu peux consulter la liste des logements disponibles au [cegepgim.ca](http://cegepgim.ca) et au [epaq.qc.ca](http://epaq.qc.ca), dans la section Logement du menu Futurs étudiants.

Pour toutes autres questions, contacte l'une de personnes-ressources suivantes:

## CARLETON-SUR-MER

Geneviève Leblanc  
Agente de soutien administratif  
418 364-3341, poste 7211  
[genevieveleblanc@cegepgim.ca](mailto:genevieveleblanc@cegepgim.ca)

Consulte aussi le site Web de la Ville de Carleton-sur-Mer au <https://carletonsurmer.com>

## ÉPAQ

Eskielle Rail-Roussy  
Responsable du service à la vie étudiante  
418 385-2241, poste 4212  
[eroussy@cegepgim.ca](mailto:eroussy@cegepgim.ca)



(Nouveaux arrivants > Logement).

## GASPÉ

Nadia Denis  
Agente de soutien administratif  
418 368-2749  
[residence@cegepgim.ca](mailto:residence@cegepgim.ca)

Consulte aussi le site Web de Radio-Gaspésie au [radiogaspesie.ca](http://radiogaspesie.ca) (menu Petites annonces > Logis-Libre).

Il existe également des groupes Facebook qui affichent des logements à louer à Gaspé et dans les environs.

## ÎLES-DE-LA-MADELEINE

Marie Michelle Boudreau  
Responsable du service à la vie étudiante  
418 986-5187, poste 6327  
[mmboudreau@cegepgim.ca](mailto:mmboudreau@cegepgim.ca)

Consulte aussi les sites Web suivants :  
[ilesdelamadeleine.com](http://ilesdelamadeleine.com),  
[tourismeilesdelamadeleine.com](http://tourismeilesdelamadeleine.com),  
[alouerauxiles.com](http://alouerauxiles.com), [bonjourquebec.com](http://bonjourquebec.com)  
et [etsilesiles.ca](http://etsilesiles.ca).

# GROUPE COLLEGIA

## LE SERVICE DE LA FORMATION CONTINUE

Attestations d'études collégiales, reconnaissance des acquis et des compétences et service aux entreprises: Groupe Collegia est le service de formation continue du Cégep. Découvre son monde de formation.

### AEC EN ÉDUCATION SPÉCIALISÉE EN FORMATION À DISTANCE (JNC.OP)

NOUVELLE FORMULE UNIQUE AU QUÉBEC

Cette nouvelle version de l'AEC intègre les objectifs de développement durable (ODD), les compétences numériques et les attitudes professionnelles reliées au domaine. Unique au Québec, cette nouvelle version de l'AEC innove et répond aux besoins exprimés par le milieu professionnel.



### STAGES



### AEC MAINTENANCE D'ÉOLIENNES (ELJ.42)

FORMATION UNIQUE AU QUÉBEC

D'une durée de 960 heures, comprenant 3 mois à distance, 3 mois en présence et 2 mois de stage en entreprise, ce programme forme des techniciennes et techniciens en maintenance d'éoliennes.

Ce métier est pour toi si: tu n'as pas le vertige; tu as des aptitudes pour repérer et résoudre des problèmes mécaniques, hydrauliques et électriques; tu aimes travailler en équipe et travailler physiquement dans des conditions climatiques variées.

Possibilité de **BOURSES**

### STAGES RÉMUNÉRÉS



# ATTESTATIONS D'ÉTUDES COLLÉGIALES

### AEC GUIDE D'AVENTURE (LCL.1A)

L'AEC Guide d'aventure est un programme intensif qui forme des guides capables de prendre en charge et d'animer des groupes de façon sécuritaire, et ce, dans le respect de l'environnement. Avec son approche expérientielle et sa situation géographique exceptionnelle (le parc national Forillon, le parc de la Gaspésie et la réserve faunique des Chic-Chocs se trouvent à proximité), la formation guide d'aventure offre un nombre d'heures d'activités terrain parmi les plus élevées de la province.

### STAGES



**AU CÉGEP DE LA GASPÉSIE ET DES ÎLES**

# RECONNAISSANCE DES ACQUIS ET DES COMPÉTENCES (RAC)

Le service de reconnaissance des acquis et des compétences (RAC) permet de faire reconnaître l'expertise acquise et d'obtenir un diplôme officiel. Entièrement à distance, la démarche de la reconnaissance des acquis et des compétences est simple et propose un accompagnement individualisé.



# SERVICE AUX ENTREPRISES

Répondant aux besoins des entreprises du territoire, le Service aux entreprises utilise des méthodes de formation innovantes afin de développer les compétences et de favoriser leur maintien. L'agilité de l'équipe permet d'offrir des formations adaptées aux besoins des employeurs, et l'accompagnement assure le transfert adéquat des compétences du personnel dans le milieu de travail.





# ÉCOLE DES PÊCHES ET DE L'AQUACULTURE DU QUÉBEC (ÉPAQ)

## VIVRE À GRANDE-RIVIÈRE

### ACTIVITÉS ET SPORTS

- Badminton
- Centre d'entraînement physique
- Circuit *pump track*
- Patinoire intérieure
- Sentiers pédestres et de vélo de montagne
- Terrains de soccer et de football
- Ski de fond
- Sports aquatiques (*surf, kitesurf, planche à pagaie, plongée*)
- Karting
- Rafting





## POURQUOI ÉTUDIER À GRANDE-RIVIÈRE?

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

Notre atelier avec les bancs d'essai permet d'explorer tous les systèmes mécaniques, électriques, hydrauliques, frigorifiques et auxiliaires et d'assurer la polyvalence des diplômées et diplômés.

### Un bateau-école unique en Amérique du Nord

Ce bateau polyvalent est équipé pour expérimenter les différents types de pêche.

### Un simulateur de navigation spécialisé en pêche commerciale

Tu pourras appliquer les notions explorées en première année sur le seul simulateur de pêche commerciale au Canada.

### Une usine-pilote en transformation des produits alimentaires

Ces installations agissent comme incubatrices d'entreprises et contribuent au développement national du secteur tout en permettant l'application de procédés de première, de deuxième et de troisième transformation.

### Salle des bassins en aquaculture

Tu pourras étudier les nombreux poissons, mollusques et crustacés, du stade de larve à celui d'adulte, qui vivent et s'ébattent dans nos viviers à l'eau de mer et à l'eau douce.



## AUTRE AVANTAGE

### Transport en commun

Autobus matin et soir avec la Régie intermunicipale de transport Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (REGIM)

## VIE ÉTUDIANTE ET SERVICES

### SERVICES SUR LE CAMPUS

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

### ACTIVITÉS PARASCOLAIRES ET SOCIOCULTURELLES

- 5 à 7 et soupers
- Association étudiante
- Club d'aquaponie Serre la pince
- Club de plein air
- Comité ACTES
- Club techno
- Club brassicole

### ACTIVITÉS À PROXIMITÉ

- Hockey
- Kayak
- Randonnée
- Ski et planche à neige
- Soccer
- Volleyball
- Ski de fond
- Rafting





# CAMPUS DE GASPÉ

## VIVRE À GASPÉ

### ACTIVITÉS CULTURELLES

- Centre communautaire de loisir Cap-aux-Os
- Centre communautaire Douglas
- Centre culturel Le Griffon
- Centre de création diffusion de Gaspé
- Cinélune, cinéma de répertoire
- Cinéma Le Cube
- École de musique Mi-La-Ré-Sol
- Festival Musique du Bout du Monde
- Festival Vues sur mer
- Impro Gaspé
- Musée de la Gaspésie

### SPORTS D'ÉTÉ

- Cap Aventure (planche à pagaie et kayak de mer)
- Course en sentier
- École de voile Le Cormoran
- Événements Gaspésia
- Parc national Forillon
- Piste cyclable
- Randonnée pédestre
- Vélo de montagne dans les sentiers du Bout du monde

### SPORTS D'HIVER

- Centre de ski alpin Mont-Béchervaise
- Club de ski de fond les Éclairs
- Mont Pesaq (ski hors-piste)
- Parc national de la Gaspésie (ski hors-piste, raquette, etc.)
- Pavillon des sports Marcel-Bujold



# VIE ÉTUDIANTE ET SERVICES

## ACTIVITÉS SOCIOCULTURELLES

- Association étudiante AGECEGÎ
- Cégeps en spectacle
- Cellule interculturelle
- Collectif de musique
- Comité Vert
- École de danse
- Femmes fières en foresterie
- Improvisation collégiale
- La Boîte aux lettres (ateliers d'écriture)
- Le Pensoir (café philosophique)
- Mercredis zen (séances de relaxation)
- Plein air au féminin
- Prix BD des collégiens
- Prix collégien du cinéma québécois
- Prix littéraire des collégiens
- Semaine Humanité et Société
- Soirées slam, poésie et micro ouvert
- Talisman (ateliers métiers d'art)



## AUTRES AVANTAGES

### Transport en commun

Autobus matin et soir avec la Régie intermunicipale de transport Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (REGIM)

### Centre de la petite enfance (CPE) à l'intérieur même du campus

- Places accordées en priorité aux enfants des étudiantes et étudiants et du personnel
- Activités pédagogiques en collaboration avec le programme Techniques d'éducation à l'enfance

# LE SPORT ÉTUDIANT



## SPORTS DE COMPÉTITION

- Équipe du Bleu Marin

## LIGUE PROVINCIALE (RSEQ)

- Volleyball féminin – Division 2

## LIGUE RÉGIONALE ET TOURNOIS CIVILS

- Volleyball masculin
- Futsal masculin
- *Ultimate frisbee*
- Troupe de danse (Intercollégial de danse – RIASQ)

## SPORTS INTRAMURAUX

- Badminton mixte
- Basketball mixte
- Cardio plein air
- Club d'escalade Vision verticale
- Équipe de voile
- Hockey subaquatique
- Kayak polo

## PAVILLON DES SPORTS MARCEL-BUJOLD

- Gymnase avec gradins
- Mur d'escalade intérieure
- Piscine semi-olympique avec gradins et plongoir
- Salle d'entraînement
- Salle de danse et d'aérobic
- Studio de danse et de yoga





# GASPÉ

## CAMPUS

# ENGLISH SECTION

## STUDENT ACTIVITIES

### CULTURAL

- Douglas Community Center
- Centre de création diffusion de Gaspé
- Movie theater
- Mi-La-Ré-Sol Music School
- Festival Musique du Bout du Monde
- Festival Vues sur mer
- Impro Gaspé
- Musée de la Gaspésie

### SUMMER SPORTS

- Cap Aventure (paddle board and sea kayak)
- Trail running
- Le Cormoran sailing school
- Gaspésia events
- Forillon National Park
- Bicycle path
- Hiking
- Mountain biking

### WINTER SPORTS

- Mont-Béchervaise downhill ski center
- Les Éclairs cross-country ski club
- Mount Pesaq (backcountry skiing)
- Parc national de la Gaspésie (backcountry skiing, snowshoeing, etc.)
- The Marcel-Bujold Sports Complex



# STUDENT LIFE AND SERVICES

## SOCIO-CULTURAL ACTIVITIES

- AGECEGÎ student association
- Cégeps en spectacle
- Intercultural cell
- Music Collective
- Green Committee
- School of dance
- Improvisation League
- La Boîte aux lettres (writing workshops)
- Le Pensoir (philosophical café)
- Mercredis zen (relaxation sessions)
- Humanity and Society Week
- Slam, poetry and open mic nights
- Talisman (art and craft workshops)



## OTHER BENEFITS

### Daily transport service

Chandler—Gaspé, morning and evening, with the Régie intermunicipale de transport Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (RÉGIM)

### EARLY CHILDHOOD CENTER (CPE) WITHIN THE CAMPUS

- Priority is given to children of students and staff
- Pedagogical activities in collaboration with the Childhood Education Techniques program

# STUDENT SPORTS



## COMPETITIVE SPORTS

- Bleu Marin Team

## PROVINCIAL LEAGUE (RSEQ)

- Women's Volleyball - Division 2

## REGIONAL LEAGUE AND CIVILIAN TOURNAMENTS

- Men's Volleyball
- Men's Futsal
- Ultimate frisbee
- Dance Troupe (Intercollegiate Dance - RIASQ)

## INTRAMURAL SPORTS

- Coed Badminton
- Coed basketball
- Outdoor cardio
- Vertical Vision Climbing Club
- Sailing Team
- Underwater Hockey
- Kayak polo

## MARCEL-BUJOLD SPORTS PAVILION

- Gymnasium with bleachers
- Indoor climbing wall
- Semi-Olympic pool with bleachers
- Training room
- Dance and aerobics room
- Dance and yoga studio





# CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER

## VIVRE À CARLETON-SUR-MER

### ACTIVITÉS CULTURELLES

- Festival de musique traditionnelle La Virée
- Festival international de journalisme
- Quai des arts:
  - Bibliothèque Gabrielle-Bernard-Dubé
  - Centre d'artistes Vaste et Vague
  - Cinétoile (diffuseur de films)
  - Maximum 90 (diffuseur de spectacles)
  - Théâtre À tour de rôle
  - Théâtre Le Clan Destin

### ACTIVITÉS SPORTIVES ET DE PLEIN AIR

- Aréna Léopold-Leclerc
- Centre de plein air Les arpens verts
- Écovoile, base nautique et école de voile
- 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 diversifiée d'activités sportives offertes par Bouge pour que ça Bouge!





## POURQUOI ÉTUDIER À CARLETON-SUR-MER?

Deux programmes uniques  
dans l'Est-du-Québec :

Techniques juridiques et Techniques  
d'intervention en criminologie

Le CIRADD, un centre de recherche  
en innovation sociale spécialisé en  
développement durable et affilié au  
Cégep, permet aux étudiantes et aux  
étudiants de différents programmes  
de faire de la recherche pour des  
organismes de la région.

## VIE ÉTUDIANTE ET SERVICES

### ACTIVITÉS PARASCOLAIRES ET SOCIOCULTURELLES

Plusieurs activités offertes par le Service à la  
vie étudiante.

### TRANSPORT EN COMMUN

Avec la Régie intermunicipale de transport  
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (REGIM)

- Paspébiac-Carleton-sur-Mer
- Matapédia-Carleton-sur-Mer

## LE SPORT ÉTUDIANT

- Badminton
- Basketball
- Club plein air
- Hockey
- Salle d'entraînement  
avec vue sur mer
- Soccer
- Futsal
- *Ultimate frisbee*
- Volleyball





# CAMPUS DES ÎLES-DE-LA-MADELEINE

## VIVRE AUX ÎLES-DE-LA-MADELEINE

- Communauté tissée serrée
- Vaste terrain de jeux extérieur
- Vie culturelle effervescente
- Salles de spectacle
- Sports de glisse
- Sports nautiques



### POURQUOI ÉTUDIER AUX ÎLES-DE-LA-MADELEINE?

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



# VIE ÉTUDIANTE ET SERVICES

## ACTIVITÉS PARASCOLAIRES ET SOCIOCULTURELLES

- Ateliers de création
- Ateliers d'improvisation
- Conférences
- Dîners thématiques
- Midis spectacles
- Semaine zen
- Tournois de génies en herbe
- Troupe de théâtre

## LE SPORT ÉTUDIANT

- Activités nautiques
- Badminton
- Camping et randonnée
- Courses d'orientation
- Hockey
- Kayak et grottes
- Salle d'entraînement
- Spikeball
- Volleyball



# FORMATION À DISTANCE

Le Cégep de la Gaspésie et des Îles offre plusieurs programmes en classe virtuelle, accessibles partout au Québec :

## Programmes techniques :

Techniques d'aquaculture	p. 42
Technologie de la transformation des produits aquatiques	p. 44
Techniques juridiques	p. 48
Techniques de comptabilité et de gestion	p. 52
Techniques de l'informatique	p. 56

## Attestations d'études collégiales de la formation régulière :

Élevage des poissons d'eau douce

Élevage des mollusques en suspension

Soutien administratif

## Certains programmes sont aussi offerts en téléenseignement :

Sciences humaines p. 36

Soins infirmiers p. 40

Archives médicales p. 54

## Légende selon la formule d'enseignement



### EN CLASSE

Présence physique en classe avec d'autres étudiantes et étudiants.



### CLASSE VIRTUELLE

Devant l'ordinateur en lien avec d'autres étudiantes et étudiants.



### CLASSE DE TÉLÉENSEIGNEMENT

Présence physique en classe en lien avec des étudiantes et étudiants d'autres classes.



### PAR MODULE

Chaque module est traité de façon indépendante des autres ; il est possible d'en suivre un seul ou plusieurs.

## Configuration requise (pour les classes virtuelles)

Afin de pouvoir suivre la formation, tu dois minimale-ment posséder la configuration suivante :

### SYSTÈME D'EXPLOITATION :

#### Windows 10 ou 11

Remarque: Les appareils qui utilisent Windows 10 doivent être équipés de la version Windows 10 Famille, Professionnel ou Entreprise. Le mode S n'est pas pris en charge par l'application Zoom.

#### Macintosh avec macOS version 10.9 ou ultérieure

Remarque: le Macintosh OS n'est pas pris en charge dans certains programmes, comme Techniques de comptabilité et de gestion.

**PROCESSEUR ET MÉMOIRE :** Processeur double cœur 2 GHz ou supérieur (Intel i3/i5/i7 ou équivalent AMD)

#### CAMÉRA WEB :

Acceptée: caméra Web intégrée à l'ordinateur  
Recommandée: caméra Web avec une résolution de 720p30 ou plus

### MICRO ET HAUT-PARLEURS :

Obligatoire: casque USB avec micro

### PÉRIPHÉRIQUES OPTIONNELS :

Deuxième moniteur ou téléviseur connecté à l'ordinateur en mode étendu (fortement recommandé pour les cours nécessitant l'apprentissage d'un logiciel comme ceux de la suite Microsoft Office ou Acomba)

### CONNECTIVITÉ INTERNET HAUTE VITESSE OBLIGATOIRE

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les spécifications requises pour les applications Zoom et Teams aux adresses suivantes:

- **Zoom:** <https://support.zoom.us/hc/fr/articles/201362023-Configuration-requise-pour-Zoom-Windows-macOS-Linux>
- **Teams:** <https://docs.microsoft.com/fr-ca/microsoft-teams/hardware-requirements-for-the-teams-app>

# PROGRAMMES OFFERTS



	<b>Formations professionnelles</b>	<b>p. 28</b>
	<b>Tremplin DEC</b>	<b>p. 30</b>
	<b>Programmes préuniversitaires</b>	<b>p. 32</b>
	<b>Techniques biologiques</b>	<b>p. 40</b>
	<b>Techniques physiques</b>	<b>p. 45</b>
	<b>Techniques humaines</b>	<b>p. 47</b>
	<b>Techniques administratives</b>	<b>p. 52</b>
	<b>Programmes offerts en anglais</b>	<b>p. 57</b>

Légende des grilles de cours :  
T = Théorie  
L = Laboratoire  
P = Travail personnel



Possibilité de  
**BOURSES**

# P1250 MÉCANIQUE MARINE ÉPAQ

**UNIQUE AU  
QUÉBEC**

## STAGE

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



Nombre maximum de cours : 20  
Nombre moyen d'heures par semaine : 45

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.

**FORMATION  
PROFESSIONNELLE**

**DEP**

**DURÉE**

**1 AN**

**CONTINGENTÉ**

**NON**

### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION

**DES  
16+**

Être titulaire d'un diplôme  
d'études secondaires

ou

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

ou

Posséder les équivalences d'études  
reconnues par le Ministère

### TON AVENIR EN MÉCANIQUE MARINE

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

- marins
- diesels
- industriels

### ■ SESSION 1

Santé et sécurité au travail  
Outils et appareils d'atelier  
Soudage-oxycoupage  
Moteurs marins  
Électricité élémentaire  
Rédaction de rapports  
Élément de dessin  
Soudage à l'arc métallique

27 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 2

Moteur diesel - démontage  
Moteur diesel - assemblage  
Système d'alimentation  
Électricité appliquée  
Hydraulique  
Système de refroidissement  
Système d'admission d'air (partie 1)

30 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 3

Injection  
Démarrage, charge, jauges  
Moteur diesel - réparation  
Mise au point du moteur  
Système d'admission d'air (suite)  
Stage industriel

41 H COURS/SEM.



Possibilité de  
**BOURSES**



### STAGE

Un stage en entreprise  
durant la saison de pêche.

Nombre maximum de cours : 25  
Nombre moyen d'heures par semaine : 22

### ■ SESSION 1

Ramassage  
Métier et formation  
Cartes marines 1  
Traitement de données sur supports  
informatique  
Habitats et modes de vie des organismes  
marins  
Règles de route  
Travaux d'atelier

26 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 2

Montage engins fixes  
Entretien des moteurs  
Cartes marines 2  
Entretien des auxiliaires  
Initiation au métier

30 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 3

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

25 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 4

Montage engins mobiles  
Gestion de l'entreprise  
Stabilité  
Gestion des ressources marines  
Instrument de navigation (DEP ou NES)  
Intégration au milieu de travail

28,5 H COURS/SEM.

# P5257 PÊCHE PROFESSIONNELLE ÉPAQ

Envie de prendre le large? Étudie en pêche professionnelle! Si tu cherches un travail physique et que tu aimes faire partie d'une équipe, inscris-toi pour apprendre les techniques de pêche en mer. Explore 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.

FORMATION  
PROFESSIONNELLE  
**DEP**

DURÉE  
**2 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**

### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION

**DES  
16+**

Être titulaire d'un diplôme  
d'études secondaires  
ou

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

ou

Posséder les équivalences d'études  
reconnues par le Ministère

### TON AVENIR EN PÊCHE PROFESSIONNELLE

- Pêcheuse 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



081.06

# 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. Le cheminement Tremplin DEC te permettra d'expérimenter différentes disciplines et de suivre les cours nécessaires à ton admission dans un programme. Tu bénéficieras également d'un encadrement pédagogique particulier pour réussir ton passage au cégep.

**DURÉE**  
**DE 1 À 3**  
**SESSIONS**

**CONTINGENTÉ**  
**NON**

## CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION

**AUCUNE**

## TON AVENIR AU COLLÉGIAL

- Inscris-toi dans un programme d'études préuniversitaire ou technique à la fin de ton cheminement ou dès la fin de ta première session.
- Effectue un changement d'orientation scolaire.

## CAMPUS DE GASPÉ

Nombre maximum de cours : 18  
Nombre moyen d'heures par semaine : 22

■ SESSION 1	T	L	P
Activité physique et santé	1	1	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Étudier au cégep	1	2	3
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

**Cours au choix – mise à niveau :**

- Science et technologie de l'environnement de la 4 <sup>e</sup> secondaire	4	1	3
- Mathématique, séquence Technico-sciences de la 4 <sup>e</sup> secondaire	2	3	3

26 H COURS/SEM.

■ SESSION 2	T	L	P
Activité physique et efficacité	0	2	1
L'être humain	3	0	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais	1	2	3
Cours complémentaire 2	2	1	3

**Cours au choix – mise à niveau :**

- Mathématique, séquence Technico-sciences de la 5 <sup>e</sup> secondaire	4	2	4
- Chimie de la 5 <sup>e</sup> secondaire	3	2	3
- Physique de la 5 <sup>e</sup> secondaire	3	2	3

31 H COURS/SEM.

■ SESSION 3	T	L	P
Activité physique et autonomie	1	1	1
Littérature québécoise	3	1	4

9 H COURS/SEM.

## ÉPAQ

Nombre maximum de cours : 15  
Nombre moyen d'heures par semaine : 16

■ SESSION 1	T	L	P
Activité physique et santé	1	1	1
Activité physique et efficacité	0	2	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Étudier au cégep	1	2	3
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

21 H COURS/SEM.

■ SESSION 2	T	L	P
Activité physique et autonomie	1	1	1
L'être humain	3	0	3
Éthique, politique et perspective technologique	3	0	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Langue, technologie et communication	3	1	2
Anglais	1	2	3
Cours complémentaire 2	2	1	3

22 H COURS/SEM.

■ SESSION 3	T	L	P
Littérature québécoise	3	1	4

4 H COURS/SEM.

## CAMPUS DES ÎLES-DE-LA-MADELEINE

Nombre maximum de cours : 21  
Nombre moyen d'heures par semaine : 26

■ SESSION 1	T	L	P
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Langue, information et communication	3	1	2
- Écriture et littérature	2	2	3
Étudier au cégep	1	2	3
Philosophie et rationalité	3	1	3
Anglais	2	1	3
Activité physique et santé	1	1	1

**Choix de 0 à 1 cours parmi les 4 suivants :**

- Évolution et diversité du vivant	3	2	3
- Initiation à la psychologie	2	1	3
- Métiers de l'administration	1	2	1
- Production vidéo	1	3	3

**Choix de 0 à 2 cours parmi les 2 suivants – mise à niveau :**

- Science et technologie de l'environnement de la 4 <sup>e</sup> secondaire	4	1	3
- Mathématique, séquence Technico-sciences de la 4 <sup>e</sup> secondaire	2	3	3

31 H COURS/SEM.

■ SESSION 2	T	L	P
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Écriture et littérature	2	2	3
- Littérature et imaginaire	3	1	3
Activité physique et efficacité	0	2	1
L'être humain	3	0	3
Anglais	1	2	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

**Choix de 0 à 1 cours parmi les 4 suivants :**

- Biologie humaine	2	1	3
- Psychologie du développement	2	1	3
- Marketing	1	2	2
- Atelier de sculpture	1	2	3

**Choix de 0 à 3 cours parmi les 3 suivants – mise à niveau :**

- Mathématique, séquence Technico-sciences de la 5 <sup>e</sup> secondaire	4	2	4
- Chimie de la 5 <sup>e</sup> secondaire	3	2	3
- Physique de la 5 <sup>e</sup> secondaire	3	2	3

34 H COURS/SEM.

■ SESSION 3	T	L	P
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Littérature et imaginaire	3	1	3
- Littérature québécoise	3	1	4
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Activité physique et autonomie	1	1	1
- Éthique, politique et progrès scientifique	3	0	3
Cours complémentaire 2	2	1	3

12 H COURS/SEM.

## CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER

Nombre maximum de cours : 17  
Nombre moyen d'heures par semaine : 19

■ SESSION 1	T	L	P
Activité physique et santé	1	1	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Étudier au cégep	1	2	3
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3
<b>Mise à niveau pour Mathématique, séquence Technico-sciences de la 4<sup>e</sup> secondaire</b>	2	3	3
<b>Renforcement en Français, langue d'enseignement</b>	2	2	2

31 H COURS/SEM.

■ SESSION 2	T	L	P
Activité physique et efficacité	0	2	1
L'être humain	3	0	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais	1	2	3
Cours complémentaire 2	2	1	3

15 H COURS/SEM.

■ SESSION 3	T	L	P
Activité physique et autonomie	1	1	1
Éthique, politique et enjeux sociaux	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4

9 H COURS/SEM.





# 200.B0 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  
techno-sciences ou  
Sciences naturelles  
5<sup>e</sup> secondaire**



**Chimie  
5<sup>e</sup> secondaire**



**Physique  
5<sup>e</sup> secondaire**

## TON AVENIR EN SCIENCES DE LA NATURE

Études universitaires dans les domaines suivants:

- Santé (audiologie, orthophonie, chiropraxie, 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.

## PROGRAMME PRÉUNIVERSITAIRE

DURÉE  
**2 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**



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

### GASPÉ

**IMMERSION EN LANGUE SECONDE**  
Suis ta formation en français et en anglais avec un encadrement personnalisé.

### 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

Possibilité d'acquérir une expérience en recherche en contribuant aux travaux scientifiques menés sur le terrain aux trois centres de recherche affiliés à notre cégep.

### CARLETON-SUR-MER

**EXPÉRIENCE INTERNATIONALE**  
Envisage la possibilité d'un séjour scientifique à l'étranger.

### RECHERCHE-ÉTUDES

Le monde de la recherche t'intéresse? Cette option te permettra de participer à des activités de recherche complémentaires à ton programme d'études.

### ÎLES-DE-LA-MADELEINE

**EXPÉRIENCE INTERNATIONALE**  
Initie-toi à la coopération internationale.

### RECHERCHE-ÉTUDES

Le monde de la recherche t'intéresse? Cette option te permettra de participer à des activités de recherche complémentaires à ton programme d'études.

## CAMPUS DE GASPÉ

Nombre maximum de cours : 29  
Nombre moyen d'heures par semaine : 26

■ SESSION 1	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	3 0 3

27 H COURS/SEM.

■ SESSION 2	T L P
Calcul intégral	2 2 2
Chimie des solutions	2 2 2
Mécanique	3 2 3
Probabilités et statistiques	2 1 2
Programmation en sciences	1 2 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
Littérature et imaginaire	3 1 3

25 H COURS/SEM.

■ SESSION 3	T L P
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2 2 2
Électricité et magnétisme	2 2 2
Écologie et évolution	2 1 2
<b>Choix de 1 cours parmi les 3 suivants :</b>	
- Statique et résistance des matériaux	2 2 2
- Applications mathématiques	2 2 2
- Chimie organique I	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

27 H COURS/SEM.

■ SESSION 4	T L P
Ondes et physique moderne	3 2 3
<b>Choix de 1 cours parmi les 3 suivants :</b>	
- Anatomie et physiologie humaines	2 2 2
- Calcul avancé	2 2 2
- Programmation avancée en sciences	2 2 2
<b>Épreuve synthèse :</b>	
- Projet d'intégration en sciences	0 3 3
Éthique, politique et progrès scientifique	3 0 3
Français, linguistique et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3
Cours complémentaire	3 0 3

25 H COURS/SEM.

## CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER

Nombre maximum de cours : 27  
Nombre moyen d'heures par semaine : 26

■ SESSION 1	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

25 H COURS/SEM.

■ SESSION 2	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	2 1 2
Activité physique et santé	1 1 1
Littérature et imaginaire	3 1 3
Cours complémentaire 1	3 0 3

28 H COURS/SEM.

■ SESSION 3	T L P
Écologie et évolution	2 1 2
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2 2 2
Électricité et magnétisme	2 2 2
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>	
- 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	3 0 3

27 H COURS/SEM.

■ SESSION 4	T L P
Ondes et physique moderne	3 2 3
Intégration des acquis en sciences de la nature	0 3 3
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>	
- Anatomie et physiologie humaine	2 2 2
- Calcul avancé	2 2 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
Éthique, politique et progrès scientifique	3 0 3
Français, expression et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3

24 H COURS/SEM.

## CAMPUS DES ÎLES-DE-LA-MADELEINE

Nombre maximum de cours : 29  
Nombre moyen d'heures par semaine : 26

■ SESSION 1	T L P
Calcul différentiel	3 2 3
Biologie cellulaire	2 2 2
Probabilités et statistiques	2 1 2
Chimie générale	3 2 3
Philosophie et rationalité	3 1 3
Activité physique et santé	1 1 1
Écriture et littérature	2 2 3

27 H COURS/SEM.

■ SESSION 2	T L P
Mécanique	3 2 3
Calcul intégral	2 2 2
Chimie des solutions	2 2 2
Activité physique et efficacité	0 2 1
Littérature et imaginaire	3 1 3
L'être humain	3 0 3
Cours complémentaire 1	2 1 3

25 H COURS/SEM.

■ SESSION 3	T L P
Écologie et évolution	2 1 2
Électricité et magnétisme	2 2 2
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2 2 2
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>	
- Chimie organique	2 2 2
- Statique et résistance des matériaux	2 2 2
Activité physique et autonomie	1 1 1
Cours complémentaire 2	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Anglais	2 1 3

27 H COURS/SEM.

■ SESSION 4	T L P
Ondes et physique moderne	3 2 3
Programmation en sciences	1 2 3
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>	
- Anatomie et physiologie humains	2 2 2
ET	
- Projet scientifique en sciences de la vie et de la santé	0 3 3
<b>OU</b>	
- Calcul différentiel et intégral avancé	2 2 2
ET	
- Projet scientifique en sciences pures et appliquées	0 3 3
Éthique, politique et progrès scientifique	2 1 3
Langue, information et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3

25 H COURS/SEM.



300.A1

# SCIENCES HUMAINES OPTION MATHÉMATIQUES

Les relations humaines, les enjeux sociaux et écologiques et 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, aiguïser ton esprit critique et exercer tes habiletés à travailler avec les gens, et ce, en acquérant une formation solide en mathématiques.

## PROGRAMME PRÉUNIVERSITAIRE

DURÉE  
**2 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**

### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



**Mathématique  
technico-sciences ou  
Sciences naturelles  
5<sup>e</sup> secondaire**

### TON AVENIR EN SCIENCES HUMAINES – OPTION MATHÉMATIQUES

Études universitaires dans les domaines suivants:

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



### GASPÉ

#### IMMERSION EN LANGUE SECONDE

Suis ta formation en français et en anglais avec un encadrement personnalisé.

#### 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

Consulte le site Web du Cégep de la Gaspésie et des Îles afin d'obtenir de l'information.

### CARLETON-SUR-MER

#### COLLABORATION AVEC LE CIRADD

Travaille sur des projets durant toute ta deuxième année, afin de répondre directement aux différents besoins de la collectivité.

#### COURS UNIQUES

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

#### RECHERCHE-ÉTUDES

Consulte le site Web du Cégep de la Gaspésie et des Îles afin d'obtenir de l'information.

### ÎLES-DE-LA-MADELEINE et ÉPAQ

#### EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

Initie-toi à la coopération internationale.

#### RECHERCHE-ÉTUDES

Consulte le site Web du Cégep de la Gaspésie et des Îles afin d'obtenir de l'information.

## CAMPUS DE GASPÉ

Nombre maximum de cours : 31  
Nombre moyen d'heures par semaine : 24

## ■ SESSION 1

	T	L	P
Calcul différentiel pour les sciences humaines	3	2	3
Méthodes de travail en sciences humaines	1	2	2
Initiation à l'histoire globale depuis le XV <sup>e</sup> siècle	2	2	2
Introduction à la psychologie	2	1	2
Initiation à l'organisation de l'entreprise	2	1	2
Activité physique et santé	1	1	1
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais	2	1	3

27 H COURS/SEM.

## ■ SESSION 2

Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2	2	3
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Initiation à la géographie	2	1	3
- Vie politique au Québec et au Canada	2	1	3
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Initiation au marketing	1	2	2
- Initiation au droit	2	1	2
Calcul intégral pour les sciences humaines	2	2	3
Cours complémentaire	3	0	3
Activité physique et efficacité	0	2	1
Littérature et imaginaire	3	1	3
Philosophie et rationalité	3	1	3

23 H COURS/SEM.

## ■ SESSION 3

Analyse quantitative en sciences humaines	2	2	2
Initiation à l'économie	3	0	2
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Idéologies et régimes politiques	2	1	3
- L'observatoire géographique: rencontres territoriales	1	2	3
<b>Choix de 2 cours parmi les 5 suivants :</b>			
- Comptabilité	2	1	2
- 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
- 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

25 OU 26 H COURS/SEM.

## ■ SESSION 4

Intégration des acquis	1	2	3
<b>Choix de 2 cours parmi les 4 suivants :</b>			
- 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 et politique	3	0	3
Français, langage et communication	3	1	2
Anglais	1	2	3
Cours complémentaire 2	3	0	3

22 H COURS/SEM.

## CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER

Nombre maximum de cours : 28  
Nombre moyen d'heures par semaine : 24

## ■ SESSION 1

	T	L	P
Méthodes de travail 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
Introduction 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

26 H COURS/SEM.

## ■ SESSION 2

Analyse quantitative en sciences humaines	2	2	2
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Politique contemporaine	2	1	2
- Exploration de la carte du monde	2	1	2
<b>Choix de 2 cours parmi les 6 suivants (1 seul par bloc) :</b>			
- 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

23 H COURS/SEM.

## ■ SESSION 3

Algèbre linéaire et vectorielle	3	2	3
Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines	2	2	2
<b>Choix de 2 cours parmi les 4 suivants :</b>			
- 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	3	0	3

23 H COURS/SEM.

## ■ SESSION 4

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1	2	3
<b>Choix de 1 cours parmi les 4 suivants :</b>			
- 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	3	0	3

25 H COURS/SEM.

## CAMPUS DES ÎLES-DE-LA-MADELEINE ET ÉPAQ

Nombre maximum de cours : 28  
Nombre moyen d'heures par semaine : 24

## ■ SESSION 1

	T	L	P
Méthodes de travail intellectuel	2	1	3
Histoire du monde depuis le XV <sup>e</sup> siècle	2	2	3
Comportements humains et processus mentaux	2	1	2
Individu et société	2	1	2
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2
Activité physique et santé	1	1	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Écriture et littérature	2	2	3

27 H COURS/SEM.

## ■ SESSION 2

Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2	2	3
Calcul différentiel pour les sciences humaines	3	2	3
Activité humaine et espace géographique	2	1	2
<b>Choix de 1 cours parmi les 3 suivants :</b>			
- 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

24 H COURS/SEM.

## ■ SESSION 3

Analyse quantitative en sciences humaines	2	2	2
Fondements économiques de la vie en société	2	1	2
<b>Choix de 1 cours parmi les 4 suivants :</b>			
- 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
Cours complémentaire	2	1	3
Éthique, politique et enjeux sociaux	2	1	3
Anglais	2	1	3
Littérature québécoise	3	1	4

23 H COURS/SEM.

## ■ SESSION 4

Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1	2	3
<b>Choix de 3 cours parmi les 5 suivants :</b>			
- 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
Cours complémentaire	2	1	3
Anglais	1	2	3
Langue, information et communication	3	1	2

21 H OU 22 H COURS/SEM.

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





# 300.A1

## SCIENCES HUMAINES

Les relations humaines, les enjeux sociaux et écologiques et l'état du monde sont au cœur de tes préoccupations? 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 et à exprimer tes idées tout en aiguisant ton esprit critique et en exerçant 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**

### PROGRAMME PRÉUNIVERSITAIRE

DURÉE  
**2 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**

### TON AVENIR EN SCIENCES HUMAINES

Études universitaires dans les domaines suivants:

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



### GASPÉ

#### IMMERSION EN LANGUE SECONDE

Suis ta formation en français et en anglais avec un encadrement personnalisé.

#### AVEVENTURE-ÉTUDES

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

#### RECHERCHE-ÉTUDES

Consulte le site Web du Cégep de la Gaspésie et des Îles afin d'obtenir de l'information.

### CARLETON-SUR-MER COLLABORATION AVEC LE CIRADD

Travaille sur des projets durant toute ta deuxième année, afin de répondre directement aux différents besoins de la collectivité.

#### COURS UNIQUES

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

#### RECHERCHE-ÉTUDES

Consulte le site Web du Cégep de la Gaspésie et des Îles afin d'obtenir de l'information.

### ÎLES-DE-LA-MADELEINE et ÉPAQ

#### EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

Explore la possibilité de réaliser des projets à l'étranger.

#### RECHERCHE-ÉTUDES

Consulte le site Web du Cégep de la Gaspésie et des Îles afin d'obtenir de l'information.

## CAMPUS DE GASPÉ

Nombre maximum de cours : 31  
Nombre moyen d'heures par semaine : 24,5

■ SESSION 1		T L P
Méthodes de travail en sciences humaines	1 2 2	
Initiation à l'histoire globale depuis le XV <sup>e</sup> siècle	2 2 2	
Introduction à la psychologie	2 1 2	
Individu et société	2 1 2	
Activité physique et santé	1 1 1	
Anglais	2 1 3	
Écriture et littérature	2 2 3	

■ SESSION 2		22 H COURS/SEM.
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	
<b>Choix de 1 cours parmi les 3 suivants :</b>		
- Développement humain : de l'enfance à la vie adulte	2 1 2	
- Défis sociaux et transformation des sociétés	2 1 2	
- Histoire du temps présent	2 1 2	
Activité physique et efficacité	0 2 1	
Littérature et imaginaire	3 1 3	
Philosophie et rationalité	3 1 3	
Cours complémentaire	3 0 3	

■ SESSION 3		26 H COURS/SEM.
Analyse quantitative en sciences humaines	2 2 2	
Initiation à l'économie	3 0 2	
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>		
- Idéologies et régimes politiques	2 1 3	
- L'observatoire géographique : rencontres territoriales	1 2 3	
<b>Choix de 2 cours parmi les 4 suivants :</b>		
- L'histoire par le cinéma	2 1 3	
- Enjeux contemporains : perspective multi	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.
Intégration des acquis	1 2 3	
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>		
- Biologie humaine	2 1 2	
- Culture et médias	2 1 2	
<b>Choix de 2 cours parmi les 4 suivants :</b>		
- 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 et politique	3 0 3	
Français, langage et communication	3 1 2	
Anglais	1 2 3	
Cours complémentaire 2	3 0 3	

■ SESSION 4		25 H COURS/SEM.
Intégration des acquis	1 2 3	
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>		
- Biologie humaine	2 1 2	
- Culture et médias	2 1 2	
<b>Choix de 2 cours parmi les 4 suivants :</b>		
- 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 et politique	3 0 3	
Français, langage et communication	3 1 2	
Anglais	1 2 3	
Cours complémentaire 2	3 0 3	

## CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER

Nombre maximum de cours : 30  
Nombre moyen d'heures par semaine : 24

■ SESSION 1		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	
Écriture et littérature	2 2 3	
Anglais	2 1 3	

■ SESSION 2		24 H COURS/SEM.
Analyse quantitative en sciences humaines	2 2 2	
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>		
- Politique contemporaine	2 1 2	
- Exploration de la carte du monde	2 1 2	
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>		
- Développement de l'enfant et de l'adolescent	2 1 3	
- L'histoire au cinéma	2 1 3	
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>		
- Sociologie visuelle : des images aux enjeux sociaux	2 1 3	
- Environnement et économie	2 1 3	
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>		
- 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		26 H COURS/SEM.
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2 2 3	
<b>Choix de 3 cours parmi les 4 suivants :</b>		
- 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	3 0 3	

■ SESSION 4		23 H COURS/SEM.
Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1 2 3	
<b>Choix de 2 cours parmi les 9 suivants (1 seul par bloc) :</b>		
- 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	2 1 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 sc	3 0 3	
Français, expression et communication	3 1 2	
Anglais	1 2 3	
Cours complémentaire 2	3 0 3	

## CAMPUS DES ÎLES-DE-LA-MADELEINE ET ÉPAQ

Nombre maximum de cours : 30  
Nombre moyen d'heures par semaine : 24

■ SESSION 1		T L P
Méthodes de travail intellectuel	2 1 3	
Histoire du monde depuis le XV <sup>e</sup> 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		23 H COURS/SEM.
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines	2 2 3	
Activité humaine et espace géographique	2 1 2	
<b>Choix de 2 cours parmi les 3 suivants :</b>		
- 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		22 H COURS/SEM.
Analyse quantitative en sciences humaines	2 2 2	
Fondements économiques de la vie en société	2 1 2	
<b>Choix de 2 cours parmi les 4 suivants :</b>		
- 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	
Cours complémentaire	2 1 3	
Éthique, politique et enjeux sociaux	2 1 3	
Anglais	2 1 3	
Littérature québécoise	3 1 4	

■ SESSION 4		26 H COURS/SEM.
Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1 2 3	
<b>Choix de 3 cours parmi les 6 suivants :</b>		
- 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	
- Démarche d'intégration en sciences humaines	1 2 3	
Activité physique et autonomie	1 1 1	
Cours complémentaire	2 1 3	
Anglais	1 2 3	
Langue, information et communication	3 1 2	

■ SESSION 4		24 H COURS/SEM.
Démarche d'intégration des acquis en sciences humaines	1 2 3	
<b>Choix de 3 cours parmi les 6 suivants :</b>		
- 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	
- Démarche d'intégration en sciences humaines	1 2 3	
Activité physique et autonomie	1 1 1	
Cours complémentaire	2 1 3	
Anglais	1 2 3	
Langue, information et communication	3 1 2	

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





Possibilité de  
**BOURSES**

# 500.A0 ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

Dans une approche multidisciplinaire, explore la littérature, les arts visuels et scéniques ainsi que les différents médias traditionnels et numériques. 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.

## CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION AUCUNE

### 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 (politique, économie, histoire, philosophie, travail social, criminologie, droit);
- Et tous les autres programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission.

## PROGRAMME PRÉUNIVERSITAIRE

DURÉE  
**2 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**



### GASPÉ

Le programme offre aussi des cours de musique.

#### EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

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

#### 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

Réalise une immersion culturelle.

#### RÉSIDENCES DE CRÉATION

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

#### PARRAINAGE

Bénéficie du parrainage de partenaires culturels du milieu.

## CAMPUS DE GASPÉ

Nombre maximum de cours : 27  
Nombre moyen d'heures par semaine : 23

■ SESSION 1		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	

24 H COURS/SEM.

■ SESSION 2		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	

21 H COURS/SEM.

■ SESSION 3		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	

23 H COURS/SEM.

■ SESSION 4		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	
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>				
- Français, langage et communication	3	1	2	
- Littérature et communication	3	1	2	
Anglais	1	2	3	

23 H COURS/SEM.

## CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER

Nombre maximum de cours : 28  
Nombre moyen d'heures par semaine : 23

■ SESSION 1		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	

22 H COURS/SEM.

■ SESSION 2		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	

22 H COURS/SEM.

■ SESSION 3		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	

23 H COURS/SEM.

■ SESSION 4		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	

24 H COURS/SEM.

## CAMPUS DES ÎLES-DE-LA-MADELEINE

Nombre maximum de cours : 28  
Nombre moyen d'heures par semaine : 23

■ SESSION 1		T	L	P
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>				
- 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	

24 H COURS/SEM.

■ SESSION 2		T	L	P
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>				
- 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	

24 H COURS/SEM.

■ SESSION 3		T	L	P
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>				
- 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	

20 H COURS/SEM.

■ SESSION 4		T	L	P
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>				
- 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	

23 H COURS/SEM.



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



Possibilité de  
**BOURSES**

# 180.A0 SOINS INFIRMIERS

**PROGRAMME  
TECHNIQUE**

**DURÉE  
3 ANS**

**CONTINGENTÉ  
NON**

Prendre soin des autres et jouer un rôle essentiel pour la santé des patientes et des patients, voilà ce que t'offre la profession en soins infirmiers. Apprends à évaluer l'état de santé d'une personne de même qu'à établir et à réaliser un plan de soins et de traitements infirmiers afin de prévenir, de maintenir ou de rétablir la santé des individus. Le programme propose des cours en constante évolution et adaptés aux nouvelles technologies. Il te donne accès à des laboratoires bien équipés ainsi qu'à un mannequin haute-fidélité, qui simulent un contexte réel de soins. D'une grande disponibilité, notre corps professoral t'offre un encadrement individuel de qualité. Tout au long de ta formation, de nombreuses possibilités d'emplois étudiants au Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de la Gaspésie s'offrent à toi.

## CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



**Science et  
technologie de  
l'environnement  
4<sup>e</sup> secondaire**



**Chimie  
5<sup>e</sup> secondaire**

**STAGES:** Huit 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 cinq ans, au lieu de six, un DEC et un baccalauréat en sciences infirmières à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR).

## TON AVENIR EN SOINS INFIRMIERS

### Milieux de travail

- Centres d'hébergement et de soins de longue durée (CHSLD)
- Centres hospitaliers
- Cliniques et groupes de médecine de famille
- 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 spécialisée ou praticien spécialisé
- L'enseignement
- La pratique en cabinet privé
- La gestion
- La recherche

## CAMPUS DE GASPÉ

Nombre maximum de cours : 42

Nombre moyen d'heures par semaine : 32

### SESSION 1

	T	L	P
Corps humain 1	3	2	3
Profession infirmière	4	2	3
Méthodes de soins 1	0	4	1
Problèmes de santé 1	3	0	2
Mesures d'urgence	1	2	1
Activité physique et santé	1	1	1
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais	2	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

33 H COURS/SEM.

### SESSION 2

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	5	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Cours complémentaire 2	2	1	3

31 H COURS/SEM.

### SESSION 3

Corps humain 3	2	2	2
Situations cliniques en médecine et chirurgie 2	0	7	1
Communication en soins infirmiers	2	1	1
Méthodes de soins 3	0	4	1
Problèmes de santé 3	4	1	1
Développement durant l'enfance	2	1	3
L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4

33 H COURS/SEM.

### SESSION 4

Microbiologie et immunologie	3	1	2
Situations cliniques en périnatalité	2	3	2
Situations cliniques en pédiatrie	2	3	2
Développement de l'adolescence à l'âge avancé	2	1	3
Personne, famille et société	2	1	2
Activité physique et efficacité	0	2	1
Éthique, politique et progrès scientifique	3	0	3

#### Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :

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

32 H COURS/SEM.

### SESSION 5

Problèmes de santé 4	5	1	2
Situations cliniques en médecine et chirurgie 3	0	6	1
Enseignement à la clientèle	2	1	2
Situations cliniques santé mentale	0	5	1
Situations cliniques en gériatrie	0	5	1
Santé et société	2	1	2
Activité physique et autonomie	1	1	1

30 H COURS/SEM.

### SESSION 6

Éthique et intégration	2	2	2
Situations cliniques : intégration	0	24	3

28 H COURS/SEM.



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



Possibilité de  
**BOURSES**

Possibilité de suivre cette formation par modules (chacun des modules peut mener à une attestation):



# 190.B0 TECHNOLOGIE FORESTIÈRE

## CAMPUS DE GASPÉ

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. Tu participeras à l'inventaire et à la sylviculture des forêts, à l'aménagement des ressources et à la gestion du territoire par cartographie numérique. Cette formation te permettra de mieux comprendre la forêt et de saisir les interactions des écosystèmes forestiers afin d'en devenir spécialiste! Tu auras aussi la possibilité d'étudier en France durant une session.

### TON AVENIR EN TECHNOLOGIE FORESTIÈRE

#### Milieux 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

#### EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

Possibilité de réaliser une session d'études en France.

#### FEMMES EN FORESTERIE

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

#### ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES

Possibilité de deux stages rémunérés de 10 semaines chacun.

#### DEP-DEC

Horaire allégé si tu possèdes un DEP en aménagement de la forêt, en aménagement de la faune ou en sylviculture.

#### DEC-BAC

Obtiens en six ans au lieu de sept:

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).



## PROGRAMME TECHNIQUE

### AEC

**L'ATTESTATION D'ÉTUDES COLLÉGIALES (AEC) INVENTAIRE FORESTIER EST OFFERTE DANS CE PROGRAMME, INFORME-TOI!**

Avec cette formule, tu peux obtenir un certificat d'études en un an!

**DURÉE  
3 ANS  
CONTINGENTÉ  
NON**

**CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION  
AUCUNE**

Nombre maximum de cours : 53  
Nombre moyen d'heures par semaine : 30

## MODULE A

Exploration et inventaire des ressources naturelles (même aussi à l'AEC)

SESSION 1	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

28 H COURS/SEM.			
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
Stage inventaire	0	3	1
Insectes et maladies des arbres	2	1	2
Activité physique et efficacité	0	2	1
Littérature et imaginaire	3	1	3

31 H COURS/SEM.

## MODULE B

Récolte et protection des milieux forestiers

SESSION 1	T	L	P
Mesurage des bois I	2	2	2
Utilisation d'outils motorisés	0	4	1
Procédé 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 2

32 H COURS/SEM.			
Mesurage des bois II	2	2	2
Stage récolte	0	3	1
Récolte des bois	2	1	1
Aménagement forestier durable	2	1	2
Maths 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

#### Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :

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

33 H COURS/SEM.

## MODULE C

Aménagement et sylviculture

SESSION 1	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 travaux sylvicoles	1	2	1
Activité physique et autonomie	1	1	1
Cours complémentaire 1	2	1	3

25 H COURS/SEM.

## SESSION 2

Gestion de travaux sylvicoles	2	1	2
Stage sylviculture	0	3	1
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
Cours complémentaire 2	2	1	3

27 H COURS/SEM.



Possibilité de  
**BOURSES**

# 231.A0 TECHNIQUES DE L'AQUACULTURE

## ÉPAQ ET FORMATION À DISTANCE

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.

### FORMATION PAR MODULES

**Module A:** Élevage des poissons d'eau douce

**Module B:** Élevage des mollusques en suspension

**Module C:** Gestion de l'entreprise et optimisation des systèmes de production

**Module D:** Production de juvéniles marins en recherche et développement

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 chacun 1 an et peuvent être faits en même temps, mais il faut avoir terminé les modules A ou B au préalable.

### PROGRAMME TECHNIQUE

DURÉE  
**3 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**



L'ATTESTATION  
D'ÉTUDES  
COLLÉGIALES (AEC)  
EST OFFERTE DANS  
CE PROGRAMME,  
INFORME-TOI!

### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



**Mathématique 426  
et Sciences physiques  
436  
Mathématique culture,  
société et technique  
4<sup>e</sup> secondaire et  
Science et technologie  
de l'environnement  
ou Science et  
environnement  
4<sup>e</sup> secondaire**

### 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

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



## UNIQUE AU QUÉBEC

### STAGES

Trois stages à temps partiel en milieu de travail à la fin des modules A, B et D.

### EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

Possibilité de réaliser des projets à l'étranger.

### RECHERCHE-ÉTUDES

Consulte le site Web du Cégep de la Gaspésie et des Îles afin d'obtenir de l'information.

Nombre maximum de cours : 47

Nombre moyen d'heures par semaine : 30

## MODULE A

### ■ SESSION 1

	T	L	P
Ichtyologie	1	2	2
Présentation du métier	2	1	2
Transport et ensemencement	1	2	2
Entretien des systèmes d'élevage	1	2	1
Reproduction, incubation et alevinage	1	2	2
Entretien mécanique et électrique	2	2	2
Activité physique et santé	1	1	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Écriture et littérature	2	2	3

29 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 2

Physiologie des animaux aquatiques	2	1	2
Stage en pisciculture	0	6	1
Santé des poissons	2	1	2
Élevage en bassin et en étang	2	2	2
Aquaculture et environnement	2	2	2
Activité physique et efficacité	0	2	1
Littérature et imaginaire	3	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

29 H COURS/SEM.

## MODULE B

### ■ SESSION 3

Biologie marine	2	2	2
Métier et situation d'urgence en mer	2	1	2
Océanographie appliquée	2	2	2
Élevage en mer des mollusques	2	2	2
Entretien mécanique, électrique et hydraulique	2	2	2
Littérature québécoise	3	1	4
Anglais	2	1	3

26 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 4

Instruments de navigation et de communication	2	3	2
Fabrication de structures	2	3	2
Santé des mollusques	2	1	2
Stage aquaculture marine	0	6	1
L'être humain	3	0	3
Langue, technologie et communication	3	1	2
Anglais	1	2	3

29 H COURS/SEM.

## MODULES C ET D

### ■ SESSION 5

Démarrage d'entreprise et recherche de financement	1	2	2
Gestion informatisée de la production	2	4	3
Biofiltration	2	3	3
Élevage en laboratoire et en mer des macroalgues	2	2	2
Élevage des poissons marins	1	2	2
Sciences graphiques	1	2	2
Cours complémentaire 2	2	1	3

27 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 6

Analyses chimiques et microbiologiques	3	2	2
Stage en recherche expérimentale	0	6	1
Écloserie-nourricerie de poissons marins	1	2	2
Gestion de l'entreprise aquacole	2	3	2
Écloserie-nourricerie d'invertébrés	1	2	2
Transformation et commercialisation du produit	2	2	2
Conception de systèmes d'élevage	2	2	2
Activité physique et autonomie	1	1	1
Éthique, politique et perspective technologique	3	0	3

35 H COURS/SEM.



Ce programme est offert en présence à l'ÉPAQ et en classe virtuelle partout au Québec. La formation par module est aussi possible.

Une nouvelle version de programme est en cours d'élaboration et sera offerte à compter de l'automne 2024.



231.B0

# TECHNOLOGIE DE LA TRANSFORMATION DES PRODUITS AQUATIQUES

## ÉPAQ ET FORMATION À DISTANCE

Tu te passionnes pour la chimie et la microbiologie? Le travail en laboratoire, la qualité des aliments et le développement durable des ressources aquatiques t'intéressent? 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 ainsi qu'à les commercialiser.

### FORMATION PAR MODULES (dans l'ordre de ton choix)

**Module Gestion de la qualité**

**Module Production**

**Module Développement et commercialisation**

### 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
- Tous les programmes universitaires pour lesquels un DEC est la seule condition d'admission (des préalables peuvent être requis pour certains baccalauréats)

### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



Mathématique technico-sciences et ou Sciences naturelles 4<sup>e</sup> secondaire



Science et technologie de l'environnement 4<sup>e</sup> secondaire



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

■ MODULE A – SESSION 1		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

29 H COURS/SEM.

■ MODULE A – SESSION 2		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

30 H COURS/SEM.

■ MODULE B – SESSION 3		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

27 H COURS/SEM.

■ MODULE B – SESSION 4		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

27 H COURS/SEM.

■ MODULE C – SESSION 5		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

27 H COURS/SEM.

■ MODULE D – SESSION 6		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

29 H COURS/SEM.

## PROGRAMME TECHNIQUE

DURÉE  
**3 ANS**  
1 AN PAR MODULE

CONTINGENTÉ  
**NON**

**AEC** L'ATTESTATION D'ÉTUDES COLLÉGIALES (AEC) EST OFFERTE DANS CE PROGRAMME, INFORME-TOI!

UNIQUE AU QUÉBEC

Ce programme est offert en présence à l'ÉPAQ et en classe virtuelle partout au Québec. 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). La formation par modules est aussi possible.



# 241.D0 TECHNOLOGIE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

## CAMPUS DE GASPÉ

Le milieu industriel, un milieu vibrant où des emplois stimulants t'attendent! Tu apprendras 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.

### Possibilité de suivre ce programme par blocs de formation:

Premier bloc: Entretien et dépannage de systèmes industriels (4 sessions)

Deuxième bloc: Optimisation et supervision d'équipements et de systèmes industriels (2 sessions)

## PROGRAMME TECHNIQUE

## DURÉE 3 ANS

## CONTINGENTÉ NON

La formation par modules est possible.

Nombre maximum de cours: 45  
Nombre moyen d'heures par semaine: 31

### MODULE 1

Entretien et dépannage de systèmes industriels

T L P

#### SESSION 1

Mathématiques appliquées 1 en maintenance industrielle	3 2 2
Outillage 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

33 H COURS/SEM.

#### SESSION 2

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

31 H COURS/SEM.

#### SESSION 3

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

33 H COURS/SEM.

#### SESSION 4

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

#### Choix de 1 cours parmi les 2 suivants:

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

31 H COURS/SEM.

### MODULE 2

Optimisation et supervision d'équipements et de systèmes industriels

#### SESSION 5

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

27 H COURS/SEM.

#### SESSION 6

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

26 H COURS/SEM.

### 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 sur 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 loisirs
- 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.

### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



**Mathématiques technico-sciences ou Sciences naturelles 4° secondaire**

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

ou



**Mathématiques culture, société et technique 5° secondaire**



**Physique 5° secondaire**

### STAGES GARANTIS

Deux stages à temps plein rémunérés de 8 à 12 semaines lors de la deuxième et la troisième année de ta formation durant les périodes estivales.



Possibilité de  
**BOURSES**

# 243.D0

# TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE: AUTOMATISATION ET CONTRÔLE

## CAMPUS DE GASPÉ

Tu développeras tes connaissances et tes habiletés en matière de production, de distribution, de stockage et de conversion de l'énergie et des technologies vertes (eau, vent, soleil, sol, bioénergie, hydrogène). Grâce aux infrastructures exceptionnelles, dont le site expérimental de Nergica, tu apprendras à configurer et à programmer des robots industriels, des automates programmables, des systèmes de positionnement, des systèmes de mesure et de contrôle, à mettre en fonction et à entretenir les principales machines électriques utilisées en industrie, à intervenir en production et stockage d'énergie électrique renouvelable au sein de réseaux de production et de distribution ainsi qu'à concevoir des projets qui visent le développement et la mise en œuvre de l'industrie 4.0.

## PROGRAMME TECHNIQUE

DURÉE  
**3 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**

### 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

#### Milieux 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
- 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

### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



**Mathématique technico-sciences ou Sciences naturelles 4<sup>e</sup> secondaire**



**Science et technologie de l'environnement ou science et environnement 4<sup>e</sup> secondaire**

ou



**Mathématique culture, société et technique 5<sup>e</sup> secondaire**

Nombre maximum de cours : 37

Nombre moyen d'heures par semaine : 28

#### ■ SESSION 1

	T	L	P
Profession TGE	2	1	1
Dessin électrique	1	3	1
Circuits électriques	2	2	1
Grandeurs électriques	3	0	1
Travail d'atelier	1	3	1
Activité physique et efficacité	1	1	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Écriture et littérature	2	2	3

28 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 2

Mesures de l'énergie et du climat	2	2	1
Systèmes automatisés	2	3	2
Circuits à courant alternatif	2	2	1
Santé et sécurité	2	1	1
Infrastructures électriques industrielles (Stage 1)	0	4	1
Systèmes d'acquisition de données	1	3	2
Efficacité énergétique	3	1	1
Activité physique et efficacité	0	2	1
Littérature et imaginaire	3	1	3
Cours complémentaire 1	3	0	3

37 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 3

Introduction à la régulation	2	2	2
Instrumentation et contrôle	1	3	2
Machines électriques	1	3	2
Dépannage de systèmes industriels	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

30 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 4

Systèmes de régulation automatisés	1	3	2
Analyse de réseaux de production électrique	1	3	2
Contrôle de moteurs	2	2	2
Entretien de systèmes industriels (Stage 2)	0	4	2
Robotique appliquée	1	3	2
Gestion de données numériques	1	3	2
Activité physique et autonomie	1	1	1
Langue, technique et communication	3	1	2
Anglais	1	2	3

33 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 5

Système de stockage d'énergie	2	4	2
Régulation avancée	2	3	2
Système de positionnement	2	4	2
Sécurité machine	1	3	2
Panneaux de commande	1	4	1
Cours complémentaire 2	3	0	3

29 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 6

Modélisation d'industries	1	2	2
Mise en service d'équipements	2	4	2
Gestion des pannes et situations d'urgence	2	3	1
Conception de systèmes industriels (ESP)	2	4	2
Projet d'installation (ESP)	1	5	2
Éthique, politique et perspective technologique	3	0	3

29 H COURS/SEM.

#### STAGES

Stages en alternance travail-études durant la période estivale.



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

■ SESSION 1		T L P
Introduction à la profession		1 3 3
Psychologie du développement des transitions		2 1 3
Communication		1 3 3
Cours complémentaire		3 0 3
Activité physique et santé		1 1 1
Écriture et littérature		2 2 3
Anglais		2 1 3

23 H COURS/SEM.

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

27 H COURS/SEM.

■ SESSION 3		T L P
Premiers soins et autodéfense		1 3 2
Plans d'intervention et activités cliniques 1		2 3 3
Jeunes en difficulté		2 2 2
Toxicomanie et dépendances		2 2 2
Clientèles délinquantes		2 2 2
Littérature québécoise		3 1 4
Activité physique et efficacité		1 1 1
L'être humain		3 0 3

30 H COURS/SEM.

■ SESSION 4		T L P
Animation et intervention		1 2 3
Plans d'intervention et activités cliniques 2		2 3 2
Interventions préventives		1 3 3
Psychopathologie		2 2 2
Stage d'initiation		1 7 4
Anglais		1 2 3

27 H COURS/SEM.

■ SESSION 5		T L P
Responsabilités légales de l'intervenant		2 1 3
Intervention en situation de crise		2 2 2
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

28 H COURS/SEM.

■ SESSION 6		T L P
Stage d'intégration		1 3 2 7

33 H COURS/SEM.



# 310.B1 TECHNIQUES D'INTERVENTION EN CRIMINOLOGIE

## CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER

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 d'apprentissage en milieu de travail unique au Québec, 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.

## PROGRAMME TECHNIQUE

DURÉE  
**3 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**

### TON AVENIR EN INTERVENTION EN CRIMINOLOGIE

#### Milieux 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

#### 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

### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



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

### STAGES

Deux stages, dont un à temps plein à la 6<sup>e</sup> 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.





# 310.C0 TECHNIQUES JURIDIQUES

CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER  
ET FORMATION À DISTANCE

Le monde juridique s'ouvre à toi! Ce programme te permettra d'acquérir des connaissances dans les divers domaines du droit. Tu développeras les compétences nécessaires à l'exécution de tâches relatives notamment à la recherche juridique, à la préparation de preuves, à l'analyse de jugements, à la préparation de projets de procédure, etc. Grâce à l'apprentissage en milieu de travail, tu créeras des liens par l'entremise de situations authentiques comme des conférences, des visites et des formations et tu assisteras à la présentation d'études de cas par des professionnelles et des professionnels de partout au Québec.

## 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

## CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



Mathématique culture, société et technique  
4<sup>e</sup> secondaire



Posséder un ordinateur portable, une caméra Web, des écouteurs, un microphone de même qu'une connexion Internet haute vitesse.

### FORMATION À DISTANCE

Choisis de suivre ta formation en présence à Carleton-sur-Mer ou à distance en classe virtuelle. Nous suggérons une rencontre en présence par année, à Carleton-sur-Mer ou ailleurs au Québec sous forme de sortie éducative.

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES INNOVANTES

Enseignement en formule hybride (synchrone et asynchrone) et flexible (environ 50% des heures de chaque cours de 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

Deux stages, dont un à temps plein à la 6<sup>e</sup> session.

\*Selon le nombre de demandes, certains critères de sélection pourraient s'appliquer.



## PROGRAMME TECHNIQUE

DURÉE  
**3 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON\***

Nombre maximum de cours : 37

Nombre moyen d'heures par semaine : 27

### SESSION 1

	T	L	P
Système de justice et profession	3	1	3
Interprétation de textes législatifs	4	2	4
Informatique du domaine juridique	1	3	2
Activité physique et santé	1	1	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais	2	1	3

27 H COURS/SEM.

### SESSION 2

Documentation juridique	1	2	2
Analyse de décisions judiciaires	2	3	4
Communication et interactions dans le domaine juridique	1	2	4
Recours et procédure civile	2	2	3
L'être humain	3	0	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais	1	2	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

28 H COURS/SEM.

### SESSION 3

Recours et procédures administratives et pénales	2	2	2
Initiation à la recherche juridique	2	1	3
Études de cas et problématiques juridiques 1	1	3	4
Gestion de dossiers et comptabilité	2	2	2
Examens des titres mobiliers et immobiliers	2	2	2
Activité physique et efficacité	0	2	1
Littérature québécoise	3	1	4

25 H COURS/SEM.

### SESSION 4

Suivi de dossiers et conduite professionnelle en milieu de stage	2	5	3
Études de cas et problématiques juridiques 2	1	3	4
Rédaction de projets de procédures	1	3	3
Exécution de décisions judiciaires	2	2	3
Anglais du domaine juridique	1	2	2

22 H COURS/SEM.

### SESSION 5

Rédaction de projets d'actes	1	2	3
Gestion de dossiers dans le système de justice pénale	1	3	3
Recherche juridique avancée	1	3	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

27 H COURS/SEM.

### SESSION 6

Recherche dirigée	0	3	6
Stage en milieu de travail	1	25	5

29 H COURS/SEM.

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





Possibilité de  
**BOURSES**

# 322.A0 TECHNIQUES D'ÉDUCATION À L'ENFANCE

## CAMPUS DE GASPÉ

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

### PROGRAMME TECHNIQUE

DURÉE  
**3 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**

### TON AVENIR EN ÉDUCATION À L'ENFANCE

#### Milieus 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

#### STAGES

Deux stages, dont un de trois jours par semaine à la 4<sup>e</sup> session et un autre à temps plein pendant toute la 6<sup>e</sup> session.



CONDITIONS  
PARTICULIÈRES  
D'ADMISSION  
**AUCUNE**

Une nouvelle version de programme est en cours d'élaboration et sera offerte à compter de l'automne 2024.

Nombre maximum de cours : 40  
Nombre moyen d'heures par semaine : 28

■ SESSION 1	T L P
Prévention et sécurité	2 1 3
Profession TEE	2 1 2
Développement de l'enfant I	2 2 2
Créativité et expression	1 2 1
Techniques de communication	3 1 3
Activité physique et santé	1 1 1
Philosophie et rationalité	3 1 3
Écriture et littérature	2 2 3
Anglais	2 1 3

30 H COURS/SEM.

■ SESSION 2	T L P
Apprentissage, pédagogie et interventions éducatives	2 1 3
Laboratoire d'observation	1 2 3
Techniques d'observation	2 1 3
Conception d'activités éducatives	2 1 3
Développement de l'enfant 2	2 2 2
Travail en équipe	2 1 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
Littérature et imaginaire	3 1 3
Anglais	1 2 3

28 H COURS/SEM.

■ SESSION 3	T L P
Relation d'aide et intervention	2 1 3
Programme éducatif 1	2 1 3
Intervention éducative 0-2 ans	2 1 3
Activités psychomotrices	1 2 3
Activités plastiques	1 2 3
Activité physique et autonomie	1 1 1
L'être humain	3 0 3
Littérature québécoise	3 1 4
Cours complémentaire 1	2 1 3

27 H COURS/SEM.

■ SESSION 4	T L P
Stage d'application	1 16 3
Alimentation et santé	2 1 2
Activités d'expression	1 2 2
Éthique, politique et enjeux sociaux	3 0 3
Langue, société et communication	3 1 2

30 H COURS/SEM.

■ SESSION 5	T L P
Enfants en difficultés d'adaptation	5 0 3
Organisation des services de garde	3 2 4
Programme éducatif 2	2 1 3
Relation de partenariat	1 2 3
Éducation à l'enfance et société	3 0 3
Cours complémentaire 2	2 1 3

22 H COURS/SEM.

■ SESSION 6	T L P
Stage d'intervention	1 25 3
Activités scientifiques	1 2 2

29 H COURS/SEM.



Possibilité de  
**BOURSES**

# 351.A0 TECHNIQUES D'ÉDUCATION SPÉCIALISÉE

## CAMPUS DE GASPÉ

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

## PROGRAMME TECHNIQUE

DURÉE  
**3 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**

### 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

Deux stages à temps plein aux 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> 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.



**CONDITIONS  
PARTICULIÈRES  
D'ADMISSION  
AUCUNE**

Nombre maximum de cours : 40

Nombre moyen d'heures par semaine : 31

### ■ SESSION 1

	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
Cours complémentaire	3	0	3
Activité physique et santé	1	1	1
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais	2	1	3

30 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 2

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

31 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 3

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
L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4
Activité physique et autonomie	1	1	1

30 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 4

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
Langue, société et communication	3	1	2
Anglais	1	2	3
Cours complémentaire 2	3	0	3

31 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 5

Situation de crise (formule intensive)	2	2	2
Stage d'intégration	0	2	6

30 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 6

Développement professionnel	1	3	2
Stage d'intervention	0	2	7

31 H COURS/SEM.



# 388.A0

## TECHNIQUES DE TRAVAIL SOCIAL

### CAMPUS DE GASPÉ

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

Une nouvelle version de programme est en cours d'élaboration et sera offerte à compter de l'automne 2024.

#### PROGRAMME TECHNIQUE

DURÉE  
**3 ANS**

CONTINGENTÉ  
**NON**

#### TON AVENIR EN TRAVAIL SOCIAL

##### Milieus de travail

##### Organismes communautaires:

- Maisons d'hébergement (santé mentale, femmes violentées, pauvreté, etc.)
- Centres d'action bénévole
- Carrefours jeunesse-emploi
- Organismes de lutte aux différentes dépendances
- 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 d'un DEC-BAC avec l'Université du Québec à Rimouski (UQAR)

#### STAGES

Deux stages: un stage d'implication de trois jours par semaine pendant 13 semaines et un stage d'intervention à temps plein pendant 14 semaines.

Des activités terrain sont organisées dès la première session.



CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION  
**AUCUNE**

Nombre maximum de cours: 39  
Nombre moyen d'heures par semaine: 30

■ SESSION 1	T	L	P
L'enfant et son milieu	2	2	2
Étude des ressources du milieu	2	1	2
Animation de groupe	2	2	2
Le travail social	2	1	2
Travail social et pauvreté	2	2	2
Communication en relation d'aide	2	1	2
Activité physique et santé	1	1	1
Écriture et littérature	2	2	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

30 H COURS/SEM.

■ SESSION 2	T	L	P
Adolescence et âge adulte	2	2	2
Le travail social et son cadre légal	2	2	2
Éthique et valeurs sociales	2	2	2
Projet de recherche	1	2	2
Problèmes sociaux et interventions	2	2	2
Activité physique et efficacité	0	2	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Littérature et imaginaire	3	1	3

29 H COURS/SEM.

■ SESSION 3	T	L	P
Groupes sociaux: besoins et ressources	2	2	2
Interventions sociales avec des individus	3	2	3
Interventions sociales avec des groupes	2	2	3
Famille: analyse et intervention	2	2	3
L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4
Anglais	2	1	3
Cours complémentaire 2	2	1	3

30 H COURS/SEM.

■ SESSION 4	T	L	P
Interventions sociales avec des communautés	3	3	3
Travail social et populations actuelles	2	2	2
Interventions sociales en situation de crise	2	2	2
Interventions sociales en contexte sociojuridique	2	2	2
Activité physique et autonomie	1	1	1
Éthique, politique et enjeux sociaux	3	0	3

##### Choix de 1 cours parmi les 2 suivants:

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

30 H COURS/SEM.

■ SESSION 5	T	L	P
Stage 1	3	1	5
Développement et coordination de services et de ressources	2	2	2
Défense de droits	2	1	2
Santé mentale	2	2	2

29 H COURS/SEM.

■ SESSION 6	T	L	P
Stage 2	3	2	4
Pratique dirigée	1	2	3

30 H COURS/SEM.



Possibilité de  
**BOURSES**

# 410.B0

## TECHNIQUES DE COMPTABILITÉ ET DE GESTION

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

### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



**Mathématique technico-sciences ou Sciences naturelles**  
4<sup>e</sup> secondaire



**Mathématique culture, société et technique**  
5<sup>e</sup> secondaire

### TON AVENIR EN COMPTABILITÉ ET 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.)



**L'ATTESTATION D'ÉTUDES COLLÉGIALES (AEC) EST OFFERTE DANS CE PROGRAMME, INFORME-TOI!**



Après ton DEC, obtiens en deux ans plutôt que trois ton baccalauréat en sciences comptables à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR) ou en administration des affaires à l'Université Laval, à l'Université de Moncton ou à l'UQAR.

**PROGRAMME  
TECHNIQUE**

**DURÉE  
3 ANS**

**CONTINGENTÉ  
NON**



### GASPÉ STAGE

Un stage en milieu de travail de cinq semaines, à temps plein, à la dernière session.

Possibilité de t'impliquer au sein du club entrepreneur étudiant ou de te mesurer aux autres étudiantes et étudiants du Québec dans des concours de cas.

### CARLETON-SUR-MER ET FORMATION À DISTANCE

**FORMATION À DISTANCE:** Formule flexible permettant de concilier études, famille et travail. En direct (synchrone) et/ou en différé (asynchrone).

#### STAGE

Un stage en milieu de travail à la dernière session.

Travaux pratiques avec des organismes et des entreprises de la région.

Voyages, visites d'industries et participation à des colloques à travers le Québec.

### ÎLES-DE-LA-MADELEINE ET FORMATION À DISTANCE

**FORMATION À DISTANCE**  
Formule flexible permettant de concilier études, famille et travail. En direct (synchrone) et/ou en différé (asynchrone).

#### STAGES

Un stage en milieu de travail de quatre semaines à la dernière session.

Possibilité de t'impliquer au sein du club entrepreneur étudiant et de participer à des colloques à travers le Québec.

Collaboration avec les entreprises du milieu pour visites, conférences et mini-stages.

## CAMPUS DE GASPÉ

Nombre maximum de cours : 47

Nombre moyen d'heures par semaine : 27

### SESSION 1

	T	L	P
Communication d'affaires	1	2	2
Comptabilité I	2	2	2
Métiers de l'administration	1	2	2
L'entreprise et son environnement	2	1	2
Logiciels administratifs	1	2	2
Activité physique et santé	1	1	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais	2	1	3

### SESSION 2

29 H COURS/SEM.

Statistiques de gestion	2	2	2
Droit des affaires	2	1	2
Comptabilité II	2	2	3
Marketing	1	2	2
Production d'applications informatiques I	1	2	2
Activité physique et efficacité	0	2	1
Littérature et imaginaire	3	1	3
Anglais	1	2	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

### SESSION 3

29 H COURS/SEM.

Analyse économique	2	1	3
Gestion des ressources humaines	2	2	2
Comptabilité III	2	2	2
Recherche et traitement de l'information	1	3	2
Budgets et ratios financiers	2	1	2
Production d'applications informatiques II	1	2	3
L'être humain	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4

### SESSION 4

28 H COURS/SEM.

Impôt des particuliers	2	3	3
Gestion des liquidités	2	1	2
Commerce international	2	1	2
Coût de revient	2	2	2
Gestion de la relation client	2	1	2
Activité physique et autonomie	1	1	1
Éthique, politique et enjeux sociaux	3	0	3

#### Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :

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

### SESSION 5

30 H COURS/SEM.

Gestion des stocks	2	2	2
Calculs financiers	2	2	2
Comptabilité avancée	1	3	2
Démarrage d'entreprise	1	2	2
Gestion de projet	1	2	2
Préparation à l'emploi	1	2	2
Anglais des affaires	1	2	2

### SESSION 6

24 H COURS/SEM.

Vérification comptable	2	2	2
Gestion de la qualité	2	1	2
Implantation d'un système comptable	1	3	2
Gestion des organisations	2	2	2
Stage	1	2	3

18 H COURS/SEM.

## CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER ET FORMATION À DISTANCE

Nombre maximum de cours : 47

Nombre moyen d'heures par semaine : 27

### SESSION 1

	T	L	P
Communication d'affaires	1	2	2
Comptabilité I	2	2	2
Métiers de l'administration	1	2	2
L'entreprise et son environnement	2	1	2
Logiciels administratifs	1	2	2
Activité physique et santé	1	1	1
Philosophie et rationalité	3	1	3
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais	2	1	3

### SESSION 2

29 H COURS/SEM.

Statistiques de gestion	2	2	2
Droit des affaires	2	1	2
Comptabilité II	2	2	3
Marketing	1	2	2
Production d'applications informatiques I	1	2	2
Activité physique et efficacité	0	2	1
L'être humain	3	0	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Cours complémentaire 1	2	1	3

### SESSION 3

29 H COURS/SEM.

Analyse économique	2	1	3
Gestion des ressources humaines	2	2	2
Comptabilité III	2	2	2
Recherche et traitement de l'information	1	3	2
Budgets et ratios financiers	2	1	2
Production d'applications informatiques II	1	2	3
Littérature québécoise	3	1	4
Cours complémentaire 2	2	1	3

### SESSION 4

28 H COURS/SEM.

Impôt des particuliers	2	3	3
Gestion des liquidités	2	1	2
Commerce international	2	1	2
Coût de revient	2	2	2
Gestion de la relation client	2	1	2
Activité physique et autonomie	1	1	1
Éthique, politique et enjeux sociaux	3	0	3
Anglais	1	2	3

### SESSION 5

26 H COURS/SEM.

Gestion des stocks	2	2	2
Calculs financiers	2	2	2
Comptabilité avancée	1	3	2
Démarrage d'entreprise	1	2	2
Gestion de projet	1	2	2
Préparation à l'emploi	1	2	2
Langue, technologie et communication	3	1	2

### SESSION 6

25 H COURS/SEM.

Vérification comptable	2	2	2
Gestion de la qualité	2	1	2
Implantation d'un système comptable	1	3	2
Gestion des organisations	2	2	2
Stage	1	2	3
Anglais des affaires	1	2	2

21 H COURS/SEM.

## CAMPUS DES ÎLES-DE-LA-MADELEINE ET FORMATION À DISTANCE

Nombre maximum de cours : 47

Nombre moyen d'heures par semaine : 27

### SESSION 1

	T	L	P
<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Langue, information et communication	3	1	2
- Écriture et littérature	2	2	3
Métiers de l'administration	1	2	2
Logiciels administratifs	1	2	2
L'entreprise et son environnement	2	1	2
Comptabilité I	2	2	2
Communication d'affaires	1	2	2
Anglais	2	1	3
Philosophie et rationalité	3	1	3
Activité physique et santé	1	1	1

### SESSION 2

29 H COURS/SEM.

<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Littérature et imaginaire	3	1	3
- Écriture et littérature	2	2	3
Marketing	1	2	2
Production d'applications informatiques I	1	2	2
Droit des affaires	2	1	2
Comptabilité II	2	2	3
Statistiques de gestion	2	2	2
Cours complémentaire 1	2	1	3
L'être humain	3	0	3
Activité physique et efficacité	0	2	1

### SESSION 3

29 H COURS/SEM.

<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Littérature et imaginaire	3	1	3
- Littérature québécoise	3	1	4
Production d'applications informatiques II	1	2	3
Recherche et traitement de l'information	1	3	2
Analyse économique	2	1	3
Budgets et ratios financiers	2	1	2
Comptabilité III	2	2	2
Gestion des ressources humaines	2	2	2
Activité physique et autonomie	1	1	1

### SESSION 4

27 H COURS/SEM.

<b>Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :</b>			
- Littérature québécoise	3	1	4
- Langue, information et communication	3	1	2
Commerce international	2	1	2
Impôt des particuliers	2	3	3
Gestion de la relation client	2	1	2
Gestion des liquidités	2	1	2
Coût de revient	2	2	2
Anglais	1	2	3
Éthique, politique et enjeux sociaux	3	0	3
Cours complémentaire 2	2	1	3

### SESSION 5

31 H COURS/SEM.

Démarrage d'entreprise	1	2	2
Préparation à l'emploi	1	2	2
Comptabilité avancée	1	3	2
Gestion des stocks	2	2	2
Calculs financiers	2	2	2
Gestion de projet	1	2	2
Anglais des affaires	1	2	2

### SESSION 6

24 H COURS/SEM.

Gestion des organisations	2	2	2
Stage	1	2	3
Implantation d'un système comptable	1	3	2
Vérification comptable	2	2	2
Gestion de la qualité	2	1	2

18 H COURS/SEM.



Ce programme est offert en présence à Gaspé, à Carleton-sur-Mer et aux Îles-de-la-Madeleine et en classe virtuelle partout au Québec. Il peut aussi être suivi à l'ÉPAQ (sous réserve de locaux disponibles).



Possibilité de  
**BOURSES**

# 411.A0 ARCHIVES MÉDICALES

**CAMPUS DE GASPÉ ET  
CÉGEP DE LIMOILOU**

**PROGRAMME  
TECHNIQUE**

**CONTINGENTÉ  
NON**

**DURÉE  
3 ANS**

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 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

### Milieux 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 (CNESTT, SAAQ, RAMQ)
- Bureaux de coroners et cabinets d'avocats et d'avocats
- Entreprises privées (compagnies d'assurances, de codage et bien d'autres)

### STAGES

Trois stages, dont deux à temps plein pendant 12 semaines à la dernière session.



## CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



**Mathématique  
culture, société et  
technique  
4<sup>e</sup> secondaire**

Nombre maximum de cours : 40

Nombre moyen d'heures par semaine : 29

### ■ SESSION 1

	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

27 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 2

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

29 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 3

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

27 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 4

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

#### Choix de 1 cours parmi les 2 suivants :

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

30 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 5

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

29 H COURS/SEM.

### ■ SESSION 6

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

29 H COURS/SEM.



Le Cégep évalue présentement la possibilité d'offrir ce programme en classe virtuelle.

# 414.1B TECHNIQUES DU TOURISME D'AVENTURE

## CAMPUS DE GASPÉ

La Gaspésie est le terrain de jeux idéal pour le plein air! Cette formation unique te permettra de 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 sur des activités estivales et hivernales en plein air, 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

- Tout programme universitaire pour lequel un DEC est la seule condition d'admission (éducation physique, enseignement, géographie, etc.)

### 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 incluses dans ce programme.

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

Des frais additionnels de 436,45 \$ par session seront exigés pour le coût des certifications et des expéditions prévues au programme (coûts indiqués sous réserve de modifications).

### UNIQUE AU QUÉBEC



#### STAGES

Deux stages sont au programme: l'un à la 2<sup>e</sup> session et l'autre entre la 4<sup>e</sup> et la 5<sup>e</sup> session.

#### CERTIFICATIONS RECONNUES PAR L'INDUSTRIE

Cette formation mène à l'obtention de certifications officiellement reconnues.

#### IMMERSION EN LANGUE SECONDE

Cette formation peut être suivie au secteur francophone ou anglophone.

#### EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

Possibilité de faire un stage à l'étranger entre la 4<sup>e</sup> et la 5<sup>e</sup> session.

#### ÉQUIPEMENTS RÉCENTS ET SPÉCIALISÉS

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

Nombre maximum de cours: 52

Nombre moyen d'heures par semaine: 29

#### ■ SESSION 1

	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

29 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 2

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

28 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 3

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

29 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 4

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 progr. TTA	3 0 3
Langue, société et communication	3 1 2
Anglais	1 2 3

28 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 5

Interprétation des milieux naturels	1 2 2
Développement et entretien de sites et de sentiers	0 3 1
Guider en rivière	0 4 2
Guider en kayak de mer	0 4 2
Guiding & Backpacking expedition	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

27 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 6

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
Cours complémentaire 2	2 1 3

28 H COURS/SEM.

# 420.B0

## TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

**CAMPUS DE GASPÉ ET FORMATION À DISTANCE**

Maîtriser la technologie, 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 développera tes acquis dans le domaine. Tu apprendras aussi l'exploitation de bases de données dans le commerce électronique, pour le Web ou sur des applications.

**PROGRAMME TECHNIQUE**

**DURÉE**  
**3 ANS**

**CONTINGENTÉ**  
**NON**

### 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

### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION



**Mathématique technico-sciences ou Sciences naturelles**  
4<sup>e</sup> secondaire

ou



**Mathématique culture, société et technique**  
5<sup>e</sup> secondaire

#### STAGE

Choix entre un stage ou la réalisation d'un projet de développement d'application à la 6<sup>e</sup> session, pendant huit semaines.

#### FORMATION À DISTANCE

Les étudiantes et les étudiants en classe virtuelle devront se déplacer à Gaspé:

- une fois lors de la 1<sup>re</sup> session;
- une fois lors de la 6<sup>e</sup> session.

Chaque déplacement est d'une durée maximale de cinq jours (aide à l'hébergement offerte).

Nombre maximum de cours : 43

Nombre moyen d'heures par semaine : 30

#### ■ SESSION 1

	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

31 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 2

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

30 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 3

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

31 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 4

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

#### Choix de 1 cours parmi les 2 suivants:

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

31 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 5

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

30 H COURS/SEM.

#### ■ SESSION 6

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

25 H COURS/SEM.



Ce programme est offert en présence à Gaspé ou en classe virtuelle (à distance) 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).



# 081.06 SPRINGBOARD TO DCS

**GASPÉ CAMPUS**

**PRE-UNIVERSITY  
PROGRAM**

**DURATION  
1 TO 3 SEMESTERS**

**QUOTA  
NO**

Unsure which program to choose? Missing a few requirements? Wish to take some advance with 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 courses you need to be admitted into a specific program. You also have access to individualized academic support to help you make the transition to college successful.

**SPECIAL ADMISSION CONDITIONS**

**NONE**

Maximum number of classes: 18  
Average number of hours per week: 22

## ■ FIRST SEMESTER

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

### REMEDIAL ACTIVITIES - OPTIONAL

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

29 HRS CLASSES/WEEK

## ■ SECOND SEMESTER

Physical Activity and Effectiveness	0	2	1
French Second Language	1	2	3
Literary Genres	2	2	3
Elective course 2	2	1	3

### REMEDIAL ACTIVITIES - OPTIONAL

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

28 HRS CLASSES/WEEK

## ■ THIRD SEMESTER

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

9 HRS CLASSES/WEEK





# 200.3B NATURAL SCIENCE

## GASPÉ CAMPUS

Interested in a career in science? Passionate about health, engineering, and the environment? You want to understand the natural phenomena that surround you? 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. Classroom, laboratories, and field activities are offered by a dynamic and dedicated team.

### SPECIAL ADMISSION CONDITIONS



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



**Secondary 5  
Chemistry**



**Secondary 5  
Physics**

### 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 Sciences, 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.

### SECOND LANGUAGE IMMERSION:

Follow an individualized program by taking courses in French and in English. Find out more.

### ADVENTURE-STUDIES:

Integrate daily outdoor activities into your schooling and obtain sport certifications upon obtaining your DEC with our Adventure Studies option. Find out more.

### RESEARCH STUDIES

Obtain research experience by participating in outdoor scientific activities at the three research centres affiliated with our Cégep. Find out more.



## PRE-UNIVERSITY PROGRAM

DURATION  
**2 YEARS**

QUOTA  
**NO**

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

### ■ FIRST SEMESTER

	T	L	P
Differential calculus	3	2	3
General chemistry	3	2	3
Cellular biology	2	2	2
Physical activity and health	1	1	1
Knowledge	3	1	3
Introduction to college english	2	2	4
Elective course 1	3	0	3

27 HRS CLASSES/WEEK

### ■ SECOND SEMESTER

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
Physical activity and health	0	2	1
Literary genres	2	2	2

27 HRS CLASSES/WEEK

### ■ THIRD SEMESTER

Linear algebra and vector geometry	2	2	2
Électricity and magnetism	2	2	2
Ecology and Evolution	2	1	2
<b>Choice of 1 from the 2 courses</b>			
- Organic chemistry	2	2	2
- Mathematical applications	2	2	2
Physical activity and autonomy	1	1	1
French	2	1	3
World views	3	0	3
Literary themes	2	2	2

27 HRS CLASSES/WEEK

### ■ FOURTH SEMESTER

Waves and Modern Physics	3	2	3
<b>Choice of 1 from the 2 courses</b>			
- Human anatomy and physiology	2	2	2
- Advanced calculus	2	2	2
<b>Synthesis test</b>			
- Integration project in science	0	3	3
Humanities in sciences and technology	1	2	3
English: Pre-University	2	2	2
French	1	2	3
Elective Course 2	3	0	3

25 HRS CLASSES/WEEK



Maximum number of classes: 30  
Average number of hours per week: 24

■ FIRST SEMESTER		T L P
Academic Work Methods in Social Science		1 2 2
Introduction to World History since the 15th 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 Knowledge		1 1 1
Introduction to College English		3 1 3
		2 2 4

■ SECOND SEMESTER		28 HRS CLASSES/WEEK
Qualitative Research Methods in Social Science		2 2 3
<b>Choice of 1 from the 2 courses</b>		
- Introduction to Geography		2 1 3
- Political Science: Québec and Canada		2 1 3
<b>Choice of 1 from the 2 courses</b>		
- Initiation au marketing		1 2 2
- Initiation au droit		2 1 2
Physical Activity and Effectiveness		0 2 1
Literary Genres		2 2 3
<b>Choice of 1 from the 2 courses</b>		
- Integral Calculus for Social Science		2 2 4
- Elective course 1		3 0 3

■ THIRD SEMESTER		19 HRS CLASSES/WEEK
Quantitative Analysis in Social Science		2 2 2
Introduction to Economics		3 0 2
<b>Choice of 1 from the 2 courses</b>		
- Political Regimes and Ideologies		2 1 3
- Geographical Observatory: Territorial Encounters		1 2 3
<b>Choice of 2 from the 4 courses</b>		
- Linear Algebra and Vector Geometry for Social Science		2 2 2
- Intimacy and Sexuality: A Sociological Insight		2 1 3
- Contemporary Themes: A Multidisciplinary Perspective		2 1 3
- Comptabilité		2 1 2
Physical Activity and Autonomy		1 1 1
World Views		3 0 3
French		2 1 3
Literary Themes		2 2 3

■ FOURTH SEMESTER		28-29 HRS CLASSES/WEEK
Integration of Learning		1 2 3
<b>Choice of 2 from the 5 courses</b>		
- Applied Statistics in Social Science		2 1 2
- Globalization and Economic Issues		3 0 2
- Culture and Media		2 1 2
- History Through Film		2 1 2
- Interpersonal Relationships		2 1 2
Humanities in social science		1 2 3
French		1 2 3
English: Pre-University		2 2 2
Elective course 2		3 0 3

22 HRS CLASSES/WEEK

# 300.A0 SOCIAL SCIENCE

PROFILE: COMMERCE

GASPÉ CAMPUS

PRE-UNIVERSITY PROGRAM

DURATION  
**2 YEARS**

QUOTA  
**NO**

You're interested in learning more about the world, societies and human relations? Come and explore the issues affecting humans with the support of a dynamic team and acquire the knowledge you need to go on to university in the field of management or administration.

**SPECIAL ADMISSION CONDITIONS**



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



**SECOND LANGUAGE IMMERSION:**  
Take your courses in French and in English, and get individual coaching.

**ADVENTURE-STUDY:**  
Combine weekly outdoor activities with your courses and obtain sport certifications at the end of your studies.

**YOUR FUTURE IN SOCIAL SCIENCE**

University studies in the following fields:

- The field of administration and management (human resources management, business administration, accounting, etc.);
- Social science (politics, economics, history, geography, philosophy, criminology, sociology, law);
- Communications (communication, journalism, public relations, cinema, television);
- Education (pre-school, primary school, secondary school teaching, special education);
- Intervention (psychology, psychoeducation and educational counseling, social work, vocational and career counseling, sexology, industrial relations);
- And many other fields.



**SCHOLARSHIP**  
opportunity

# 300.A0

## SOCIAL SCIENCE

### PROFILE: INDIVIDUAL AND SOCIETY

You're interested in learning more about the world, societies and human relations? Come and 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 you. Build a solid foundation for yourself as you prepare for university.

**PRE-UNIVERSITY PROGRAM**

**DURATION**  
**2 YEARS**

**QUOTA**  
**NO**

#### SPECIAL ADMISSION CONDITIONS



Students admitted with Maths 416 – according to the program in effect before the education reform – must take a 15-hour complementary course.



#### SECOND LANGUAGE IMMERSION:

Take your courses in French and in English, and get individual coaching.

#### ADVENTURE-STUDY:

Combine weekly outdoor activities with your courses and obtain sport certifications at the end of your studies.

#### YOUR FUTURE IN SOCIAL SCIENCE

University studies in the following fields:

- Social science (politics, economics, history, geography, philosophy, sociology, criminology, law);
- Communications (communication, journalism, public relations, cinema, television);
- Education (pre-school, primary school, secondary school teaching, special education);
- Intervention (psychology, psychœducation and educational counseling, social work, vocational and career counseling, sexology, industrial relations);
- And many other fields.

Maximum number of classes: 34  
Average number of hours per week: 24,5

#### ■ FIRST SEMESTER

	T	L	P
Academic Work Methods in Social Science	1	2	2
Introduction to World History since the 15th Century	2	2	2
Introduction to Psychology	2	1	2
Individual and Society	2	1	2
Physical Activity and Health Knowledge	1	1	1
Introduction to College English	3	1	3
	2	2	4

23 HRS CLASSES/WEEK

#### ■ SECOND SEMESTER

Qualitative Research Methods in Social Science	2	2	3
Political Science: Québec and Canada	2	1	3
Introduction to Geography	2	1	3
<b>Choice of 1 from 2</b>			
- Human Development: From Childhood to Adulthood	2	1	2
- Social Issues and Social Change	2	1	2
Physical Activity and Effectiveness	0	2	1
Literary Genres	2	2	3
Elective course 1	3	0	3

22 HRS CLASSES/WEEK

#### ■ THIRD SEMESTER

Quantitative Analysis in Social Science	2	2	2
Introduction to Economics	3	0	2
Political Science : Canada and Quebec	3	0	3
<b>Choice of 1 from the 2 courses</b>			
- Political Regimes and Ideologies	2	1	3
- Geographical Observatory: Territorial Encounters	1	2	3
<b>Choice of 2 from the 3 courses</b>			
- 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
Physical Activity and Autonomy	1	1	1
World Views	3	0	3
French	2	1	3
Literary Themes	2	2	3

28 HRS CLASSES/WEEK

#### ■ FOURTH SEMESTER

Integration of Learning	1	2	3
<b>Choice of 1 from the 2 courses</b>			
- Human Biology	2	1	2
- Culture and Media	2	1	2
<b>Choice of 2 from the 4 courses</b>			
- 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	2
Humanities in social science	1	2	3
French	1	2	3
English: Pre-University	2	2	2
Elective course 2	3	0	3

25 HRS CLASSES/WEEK



# 414.B0 ADVENTURE TOURISM

## GASPÉ CAMPUS

What if the great outdoors became your classroom? Our unique program will provide you with practical skills to supervise all 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 instruments for orientation, and maintain equipment.

### TECHNICAL PROGRAM

DURATION  
**3 YEARS**

QUOTA  
**YES**

### SPECIAL ADMISSION CONDITIONS



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

- Medical assessment certificate;
- Experience and aptitude form and a letter of motivation;
- School file 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 are supported individually to improve their fitness.

An additional cost of \$436,45\* per session is required for certifications and program expeditions.

\*Note: Cost subject to changes.



### UNIQUE IN QUÉBEC

**INTERNSHIPS:** Two internships, one during the 2<sup>nd</sup> semester and the other in the summer between the 4<sup>th</sup> and the 5<sup>th</sup> semester.

**INDUSTRY CERTIFICATIONS:** Obtain recognized certifications.

**SECOND LANGUAGE IMMERSION:** Take your courses in French or in English and get individual coaching.

**EXPERIENCE ABROAD:** Possible internship abroad.

**NEW AND SPECIALIZED EQUIPMENT:** Access to the biggest fleet of specialized outdoor equipment of all Québec adventure tourism programs.

### YOUR FUTURE IN ADVENTURE TOURISM

#### Workplaces:

- Adventure and ecotourism outfitters;
- Specialized schools and training centers: first aid, kayak, canoeing, white-water rescue, avalanche, ski, etc.
- Outdoor education environments such as summer camp schools and therapeutic adventure programs;
- Private services such as guiding and retail, even as an entrepreneur;
- Public services such as parks, reserves, ZECs or towns.
- University studies
- You can be admitted into any other university program requiring a DEC such as in physical education, teaching, geography, etc.

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

### ■ FIRST SEMESTER

	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	1	2	3

29 HRS CLASSES/WEEK

### ■ SECOND SEMESTER

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

28 HRS CLASSES/WEEK

### ■ THIRD SEMESTER

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

29 HRS CLASSES/WEEK

### ■ FOURTH SEMESTER

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
French	1	2	3
English for technologies	2	2	2

28 HRS CLASSES/WEEK

### ■ FIFTH SEMESTER

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
Guider une expédition en randonnée pédestre	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

27 HRS CLASSES/WEEK

### ■ SIXTH SEMESTER

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	PO	4	2
Instructional Skills in Paddling	0	3	2
Physical Fitness III	1	1	1
Elective course 2	2	1	3

28 HRS CLASSES/WEEK

\*Note: Cost subject to changes.

## CÉGEP DE LA GASPÉSIE ET DES ÎLES

---

### Service des communications et des activités internationales :

**Téléphone:** 418 368-2201, poste 1381

**Sans frais:** 1 888 368-2201, poste 1381

**Courriel:** [information@cegepgim.ca](mailto:information@cegepgim.ca)

**Facebook:** [facebook.com/cegep.gaspesie.iles](https://facebook.com/cegep.gaspesie.iles)

## CAMPUS DE GASPÉ

---

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

**Téléphone:** 418 368-2201

**Sans frais:** 1 888 368-2201

### Aides pédagogiques:

Samuel Pelletier, poste 1521

Isabelle Coulombe, poste 1466

Hélène Paré, poste 1467

## GASPÉ CAMPUS

**Telephone:** 418-368-2201

**Toll Free:** 1-888-368-2201

**Academic Advisor:** Samuel Pelletier, ext. 1521

## CAMPUS DE CARLETON-SUR-MER

---

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

**Téléphone:** 418 364-3341

**Sans frais:** 1 866 424-3341

**Aide pédagogique:** Nadie Aspirot, poste 7233

## CAMPUS DES ÎLES-DE-LA-MADELEINE

---

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

**Téléphone:** 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

**Téléphone:** 418 385-2241

**Aide pédagogique:** Sophie Giroux, poste 4113

**Site Web:** [www.epaq.qc.ca](http://www.epaq.qc.ca)

**Facebook:** [facebook.com/epaagr](https://facebook.com/epaagr)



# VIENS NOUS VOIR!





Études  
grandeur  
nature



Cégep de la Gaspésie  
et des Îles

[cegepgim.ca](http://cegepgim.ca)

[facebook.com/cegep.gaspesie.iles](https://www.facebook.com/cegep.gaspesie.iles)  
[instagram.com/cegep\\_gaspesie\\_iles](https://www.instagram.com/cegep_gaspesie_iles)



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

[epaq.qc.ca](http://epaq.qc.ca)

[facebook.com/epaqgr](https://www.facebook.com/epaqgr)  
[www.youtube.com/epaqgr](https://www.youtube.com/epaqgr)