

Collège Ahuntsic



**GUIDE**  
**DES PROGRAMMES**  
Admission 2025

**Portes ouvertes :**

21 novembre 2024 • 23 janvier 2025





## ÉTUDIANT·E D'UN JOUR

Vous aimeriez vivre la vie d'une·e collégien·ne le temps d'une journée ? C'est possible grâce à l'activité **ÉTUDIANT·E D'UN JOUR** !

Venez découvrir le programme qui vous intéresse en assistant à un cours de votre choix !



Pour découvrir l'activité **Étudiant·e d'un jour**, scannez le code QR.

# TABLE DES MATIÈRES

**04 Choisir Ahuntsic**

**06 Programmes d'études, préalables et avantages**

## PROGRAMMES PRÉUNIVERSITAIRES

**07 Faculté PRÉU**

**08 Sciences de la nature**

**09 Sciences de la santé et de la vie**

**10 Sciences pures et appliquées**

**11 Sciences humaines**

**12 Gestion des affaires**

**13 Psychologie et comportement humain**

**14 Enjeux sociaux et mondiaux**

**15 Découverte**

**16 Arts, lettres et communication**

**17 Cinéma**

**18 Études littéraires**

**19 Langues, monde et cultures**

**20 Formation générale**

## PROGRAMMES TECHNIQUES

**21 Projet TECH**

**22 Techniques d'électrophysiologie médicale**

**23 Technologie de radio-oncologie**

**24 Technologie de médecine nucléaire**

**25 Technologie de l'échographie médicale**

**26 Technologie de radiodiagnostic**

**27 Soins préhospitaliers d'urgence**

**28 Techniques de laboratoire – Biotechnologies**

**29 Techniques de laboratoire – Chimie analytique**

**30 Gestion et technologies d'entreprise agricole – Agriculture urbaine**

**31 Technologie du génie civil**

**32 Technologie de la mécanique du bâtiment**

**33 Technologie de la géomatique (Géodésie)**

**34 Technologie du génie industriel**

**35 Technologie du génie électrique – Réseaux et télécommunications**

**36 Technologie du génie électrique – Automatisation et contrôle**

**37 Techniques policières**

**38 Techniques d'intervention en criminologie**

**39 Techniques juridiques**

**40 Techniques d'administration et de gestion – Gestion comptable et financière**

**41 Techniques d'administration et de gestion – Gestion commerciale et marketing**

**42 Archives médicales**

**43 Techniques de l'informatique – Programmation Web et mobile**

**44 Techniques de l'informatique – Réseaux et sécurité**

**45 Graphisme**

## CHEMINEMENT TREMPLIN DEC

**46 Orientation**

**46 Mise à niveau**

## DES COURS ENRICHISSANTS ET DES SERVICES POUR VOUS

**47 Cours d'éducation physique**

**47 Cours complémentaires**

**48 Le sport, pour vivre à fond vos années de cégep**

**49 Alliance Sport-Études**

**50 Activités socioculturelles**

**51 Association générale étudiante du Collège Ahuntsic (AGECA)**

**52 Environnement et économie sociale**

**53 Équité, diversité et inclusion (EDI)**

**54 Séjours d'études nationaux et internationaux**

**55 Résidence étudiante**

**56 Services pour soutenir votre réussite**

**57 Fondation du Collège Ahuntsic**

**58 Formation continue**



# CHOISIR AHUNTSIC

Étudier au Collège Ahuntsic, c'est choisir un cégep qui vous ressemble.  
Vous y trouverez toutes les ressources pour réussir à votre rythme et faire ce qui vous passionne.

## SAVANT

Plus de 90 % de nos finissant·e·s sont accepté·e·s dans le programme universitaire convoité!

## RÉPUTÉ

Un collège réputé pour la qualité de son enseignement; près de **600 enseignant·e·s expert·e·s** en leur domaine et, surtout, passionné·e·s.

## VIVANT

Une **vie étudiante** qui célèbre la diversité et qui valorise l'inclusion de toutes et de tous, dans l'ensemble de ses activités!

## UN COLLÈGE QUI SE DÉMARQUE

### LES AIGLES – DES ÉQUIPES GAGNANTES RECONNUES

Que ce soit en basketball, football, soccer, volleyball ou en flag football, nos équipes se démarquent dans leur division.



### UNE VIE ÉTUDIANTE DYNAMIQUE ET À VOTRE IMAGE

Improvisation, troupes de danse et de théâtre, équipe de reportage, association étudiante, comités pour l'environnement et bien plus : investissez-vous dans des activités qui vous passionnent!



# DU SOUTIEN TOUT AU LONG DE VOS ÉTUDES

## DES SERVICES POUR VOUS

De l'aide financière et psychosociale, des centres d'aide et du soutien personnalisé offert par des aides pédagogiques individuelles (API) et des conseiller·ère·s en orientation qui vous accompagnent tout au long de vos études.



## LE BUREAU DES ÉTUDIANT·E·S DE PREMIÈRE ANNÉE (BÉPA)

De l'aide pour faciliter votre transition du secondaire au cégep, disponible en tout temps et dans un espace accueillant.



**mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca**

Une seule adresse courriel pour toutes vos questions !

## CollègeAhuntsic

Nous reconnaissons que le Collège Ahuntsic est situé sur un territoire traditionnel et ancestral autochtone n'ayant jamais été cédé par les nations qui l'occupaient au moment de la colonisation, dont la confédération Haudenosaunee et la famille Anishinabeg.

Grâce à la préservation de ce territoire par les personnes des Premiers Peuples, Tiohti:áke (Montréal) est demeurée jusqu'à ce jour un important lieu de rassemblement, d'enseignement, de transmission et d'apprentissage de savoirs, dont ces peuples sont les créateurs.

Le Collège Ahuntsic, dans le respect de sa mission éducative, est aujourd'hui engagé dans une démarche de transformation et de rapprochement avec ces nations. Notre institution reconnaît et met en valeur l'héritage inestimable de personnes âgées, la vigueur d'une jeunesse autochtone fière, et l'apport incomparable de communautés ayant su maintenir et renforcer, au-delà des tentatives d'assimilation, la vitalité de leurs cultures ainsi que la richesse de leurs valeurs, de leurs langues et de leurs traditions.

# PROGRAMMES D'ÉTUDES, PRÉALABLES ET AVANTAGES

		Préalables							Avantages				
		STE ou SE de la 4 <sup>e</sup>	ST ou ATS de la 4 <sup>e</sup>	CST de la 4 <sup>e</sup>	CST de la 5 <sup>e</sup>	TS ou SN de la 4 <sup>e</sup>	TS ou SN de la 5 <sup>e</sup>	Chimie de la 5 <sup>e</sup>	Physique de la 5 <sup>e</sup>	Séjour d'études	Bourses	DEC-BAC	Stages rémunérés en alternance travail-études (ATE)
L'obtention du diplôme d'études secondaires (DES) est nécessaire pour être admis dans un programme d'études collégiales. Certains programmes exigent également un ou des préalables et plusieurs offrent des avantages intéressants.													
<b>Faculté PRÉU – Programmes préuniversitaires</b>													
200.B1	Sciences de la nature : Sciences de la santé et de la vie						x	x	x	x			
200.B2	Sciences de la nature : Sciences pures et appliquées						x	x	x	x			
300.42	Sciences humaines : Gestion des affaires				x								
300.43	Sciences humaines : Psychologie et comportement humain			x						x			
300.44	Sciences humaines : Enjeux sociaux et mondiaux			x						x			
300.45	Sciences humaines : Découverte			x						x			
500.AG	Arts, lettres et communication : Cinéma									x			
500.AH	Arts, lettres et communication : Études littéraires									x			
500.AL	Arts, lettres et communication : Langues, monde et cultures									x			
<b>Projet TECH – Programmes techniques</b>													
140.A0	Techniques d'électrophysiologie médicale	x		x							x		
140.D0	Technologie de radio-oncologie	x					x				x		
142.F0	Technologie de médecine nucléaire						x	x			x		
142.G0	Technologie de l'échographie médicale		x	x							x		
142.H0	Technologie de radiodiagnostic	x		x							x		
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence												
210.AA	Techniques de laboratoire : Biotechnologies	x					x	x		x	x	x	
210.AB	Techniques de laboratoire : Chimie analytique	x					x	x			x	x	
152.B0	Agriculture urbaine (GTEA)	Nouveau programme – information à venir.											
221.B0	Technologie du génie civil	x					x				x		x
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	x					x				x		x
230.AB	Technologie de la géomatique : Géodésie					x				x	x		x
235.B0	Technologie du génie industriel					x				x	x		x
243.F0	Technologie de l'électronique : Réseaux et télécommunications		x		x	x					x		x
243.D0	Technologie du génie électrique : Automatisation et contrôle	x			x	x					x		x
310.A0	Techniques policières			x									
310.B1	Techniques d'intervention en criminologie									x			
310.C0	Techniques juridiques			x									
410.G0	Techniques d'administration et de gestion : Gestion comptable et financière	Nouveau programme – information à venir.											
410.G0	Techniques d'administration et de gestion : Gestion commerciale et marketing	Nouveau programme – information à venir.											
411.A0	Archives médicales			x									
420.B1	Techniques de l'informatique : Programmation Web et mobile				x	x					x	x	x
420.B2	Techniques de l'informatique : Réseaux et sécurité				x	x					x	x	x
570.G0	Graphisme									x			x
081.06	Tremplin DEC									x			

## PROCÉDURE D'ADMISSION

Le Collège Ahuntsic est membre du Service régional d'admission du Montréal métropolitain (SRAM). Les demandes d'admission doivent parvenir au SRAM au plus tard le 1<sup>er</sup> mars 2025 (tour 1). Pour déposer une demande et obtenir plus de détails sur le processus, visitez [sram.qc.ca](http://sram.qc.ca)

## FRAIS PAR SESSION

- Inscription : 258,68 \$ / session d'automne; 305,32 \$ / session d'hiver;
  - Matériel : +/- 275 \$.
- Assurances santé et dentaire incluses.

Ces frais sont sujets à des modifications. Pour connaître les frais additionnels par programme, consultez le site Web du Collège.

Les grilles de cours sont sous réserve de modification pour tous les programmes et profils.

**FACULTÉ**



**SCIENCES DE LA NATURE • SCIENCES HUMAINES • ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION**

Être admis·e dans l'un de nos **trois programmes préuniversitaires**, c'est avoir accès à un enseignement de qualité et à plusieurs services de soutien qui vous permettront de réussir et d'accéder au programme d'études de votre choix à l'université.

---

**Plus de 90 % de nos diplômé·e·s** sont accepté·e·s dans le programme de leur choix à l'université.

---

**200 enseignant·e·s** motivé·e·s, à l'écoute et expert·e·s dans plus de **20 disciplines** différentes vous accompagnent vers votre réussite.

---

Choisissez un cégep qui favorise  
**la réussite, la diversité et l'inclusion !**

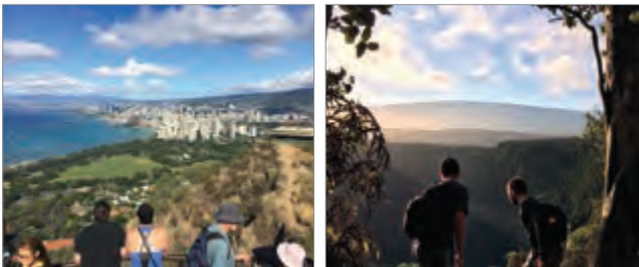


# SCIENCES DE LA NATURE

Le programme **SCIENCES DE LA NATURE** vous offre deux profils distincts : **Sciences de la santé et de la vie** et **Sciences pures et appliquées**, qui vous ouvriront les portes des meilleures universités dans le domaine de votre choix.

## Séjour d'études

Le profil sciences de la santé et de la vie vous offre un séjour d'études inoubliable de deux semaines à Hawaï.



## PASSEPORT SCIENCES – pour vous démarquer auprès des universités

Passeport sciences est un projet unique au programme Sciences de la nature du Collège Ahuntsic! Il offre des activités parascolaires à saveur scientifique aux mordue-s de sciences comme vous!



## Liberté de choisir des cours selon vos intérêts

En optant pour le profil sciences pures et appliquées, vous pourrez choisir d'approfondir vos connaissances parmi des disciplines passionnantes tels l'astrophysique, le calcul avancé, les phénomènes physicochimiques et plusieurs autres.



### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

[mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

[programme.sciencesnature@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:programme.sciencesnature@collegeahuntsic.qc.ca)

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



200.BA

Préuniversitaire

Profil avec biologie et chimie



# SCIENCES DE LA SANTÉ ET DE LA VIE

SCIENCES DE LA NATURE

Les **SCIENCES DE LA SANTÉ ET DE LA VIE** vous intéressent ?

Vous êtes passionné·e de biologie et de chimie ? Ce profil vous permet d'apprendre en expérimentant dans des laboratoires semblables à ceux des meilleurs centres de recherche universitaires. Vous serez ainsi spécifiquement préparé·e à des études en médecine, en pharmacie, en neurosciences et dans plusieurs autres domaines captivants.

## POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?



### Séjour d'études

Séjour d'études de deux semaines à **Hawaï** pour vous faire découvrir la biodiversité unique de ces **îles du Pacifique**.



### Passeport sciences : participez et obtenez une mention au bulletin

Participez à des activités scientifiques offertes au Collège et recevez une mention à votre relevé de notes, un atout pour valoriser votre candidature lors de votre éventuelle demande d'admission à l'université.



### Épreuve synthèse en biologie et en chimie

Ce cours passionnant combine des sujets de biologie et de chimie et vous permet de comprendre l'importance de la démarche scientifique utilisée dans l'univers des sciences.



### Laboratoires de recherche modernes

Étudiez dans nos laboratoires de recherche qui sont parmi les plus modernes du réseau collégial.

## Demande d'admission

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- **Session d'hiver** : faites votre demande d'admission dès septembre 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles pour les deux profils de **Sciences de la nature** : 450.



## Vers l'université

- Biochimie ;
- Biologie ;
- Biotechnologies ;
- Chimie ;
- Chiropratique ;
- Diététique et nutrition ;
- Écologie et environnement ;
- Enseignement ;
- Ergothérapie ;
- Génie ;
- Kinésiologie ;
- Médecine générale et spécialisée ;
- Médecine vétérinaire ;
- Microbiologie et immunologie ;
- Neurosciences ;
- Optométrie ;
- Orthophonie et audiologie ;
- Pharmacie et pharmacologie ;
- Physiothérapie ;
- Sciences infirmières ;
- Etc.

## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 5<sup>e</sup> secondaire ;
- Physique de la 5<sup>e</sup> secondaire ;
- Chimie de la 5<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

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

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
L'être humain  
Anatomie et physiologie humaines  
Chimie des solutions  
Calcul intégral  
Mécanique

### Troisième session

Littérature québécoise  
Activité physique et santé  
Cours complémentaire 1  
Anglais ensemble 2 famille A  
Écologie et évolution  
Chimie organique  
Probabilités et statistique  
Électricité et magnétisme

### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 2  
Programmation en sciences  
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle  
Ondes et physique moderne  
Épreuve synthèse de programme  
(coenseignement Biologie et Chimie)

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

programme.sciencesnature@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



200.BB Préuniversitaire Profil avec mathématiques et physique

# SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES

## SCIENCES DE LA NATURE

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 5<sup>e</sup> secondaire;
- Physique de la 5<sup>e</sup> secondaire;
- Chimie de la 5<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Anglais ensemble 1  
Chimie générale  
Calcul différentiel  
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
L'être humain  
Biologie cellulaire  
Chimie des solutions  
Calcul intégral  
Mécanique

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Activité physique et santé  
Cours complémentaire 1  
Anglais ensemble 2 famille A  
Probabilités et statistique  
Électricité et magnétisme  
Programmation en sciences

#### Un cours au choix :

- Mathématiques appliquées en Sciences de la nature
- Phénomènes physicochimiques
- Calcul avancé

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 2  
Écologie et évolution  
Ondes et physique moderne

#### Un cours au choix :

- Physique appliquée au génie
- Astrophysique
- Calcul avancé

#### Un cours au choix :

- Épreuve synthèse de programme : Mathématiques
- Épreuve synthèse de programme : Physique

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



Vous cherchez à comprendre les phénomènes naturels qui vous entourent, à solutionner des problèmes mathématiques ou à trouver la source d'un problème informatique ? Le profil **SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES** vous offre plusieurs cours de mathématiques et de calculs avancés, qui vous préparent à des études universitaires en ingénierie, en mathématiques, en physique, en informatique, en architecture et plus encore !

### POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?



#### Nombreux cours au choix passionnants

Vous pourrez choisir parmi les cours *Mathématiques appliquées en sciences de la nature*, *Phénomènes physicochimiques*, *Astrophysique* et *Calcul avancé*.



#### Passeport sciences : participez et obtenez une mention au bulletin

Participez à des activités scientifiques offertes au Collège et recevez une mention à votre relevé de notes, un atout pour valoriser votre candidature lors de votre éventuelle demande d'admission à l'université.



#### Épreuve synthèse en mathématiques ou en physique

Réalisez un projet multidisciplinaire d'envergure en choisissant d'aborder une problématique scientifique sous l'angle des mathématiques ou de la physique.

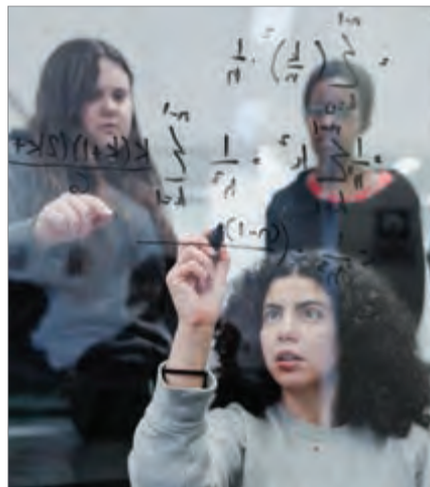


#### Laboratoires de recherche modernes

Étudiez dans nos laboratoires de recherche qui sont parmi les plus modernes du réseau collégial.

### Demande d'admission

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- **Session d'hiver** : faites votre demande d'admission dès septembre 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles pour les deux profils de **Sciences de la nature** : **450**.



### Vers l'université

- Actuariat ;
- Aménagement et environnement ;
- Architecture, urbanisme et design ;
- Enseignement des mathématiques au secondaire ;
- Enseignement des sciences et des technologies au secondaire ;
- Génie ;
- Géographie ;
- Géologie ;
- Géomatique ;
- Informatique ;
- Ingénierie ;
- Mathématiques ;
- Météorologie et climat ;
- Physique ;
- Sciences de la Terre ;
- Statistique ;
- Etc.

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

programme.sciencesnature  
@collegeahuntsic.qc.ca



# SCIENCES HUMAINES

Le programme **SCIENCES HUMAINES** offre quatre profils stimulants que vous pouvez choisir selon vos intérêts : **Gestion des affaires, Psychologie et comportement humain, Enjeux sociaux et mondiaux et Découverte.**

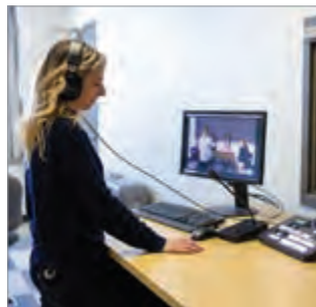
## Séjours d'études dans plusieurs pays

Grâce au programme de **Sciences humaines**, participez à des expériences enrichissantes au **Québec**, aux **États-Unis**, en **Espagne** ou en **France** pour en apprendre davantage sur le monde qui vous entoure.



## Des salles d'étude juste pour vous

Profitez de locaux exclusivement réservés aux étudiant-e-s de votre programme et créez des liens avec des personnes qui ont des intérêts semblables aux vôtres.



**CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION**  
[mesetudes@colleageahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@colleageahuntsic.qc.ca)

**CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME**  
[jean-francois.millette@colleageahuntsic.qc.ca](mailto:jean-francois.millette@colleageahuntsic.qc.ca)

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



300.42

Préuniversitaire



# GESTION DES AFFAIRES

## SCIENCES HUMAINES

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 5<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Cours complémentaire 1  
Stratégies et méthodes de travail intellectuel  
Histoire du monde depuis le 15<sup>e</sup> siècle  
Économie globale  
Dynamique de l'entreprise

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
L'être humain  
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines  
Calcul différentiel pour les sciences humaines  
Introduction à la psychologie  
Gouvernement, institutions et politiques publiques

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Activité physique et autonomie  
Anglais ensemble 1  
Recherche quantitative en sciences humaines  
Finance d'entreprise  
Microéconomie appliquée  
**Un cours au choix :**  
Calcul intégral pour les sciences humaines  
Mutations historiques depuis 1945  
Anthropologie, diversité et cultures

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Anglais ensemble 2 famille B  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 2  
Démarche d'intégration en sciences humaines  
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle pour les sciences humaines  
**Un cours au choix :**  
Marketing  
Défis actuels : regards des sciences humaines

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

jean-francois.millette@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



Le profil **GESTION DES AFFAIRES** vous permet de choisir parmi plusieurs cours de gestion et d'économie qui vous aideront à comprendre la réalité des entreprises et le fonctionnement des marchés d'ici et d'ailleurs. Cette formation vous initie au milieu des affaires et vous permet d'obtenir une solide formation en mathématiques, qui vous ouvrira les portes des meilleures écoles d'administration à l'université.

### POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?



#### Séjours d'études

- **RÉGIO** : une virée exploratoire en Gaspésie pour les personnes qui veulent partir à l'aventure et rencontrer des gens soutenant des causes environnementales;
- **Métropolis** : un séjour urbain dans l'une des grandes métropoles du monde, faisant partie du cours *Démarche d'intégration en sciences humaines* (DISH).



#### Cours pour apprendre à gérer une entreprise

*Dynamique de l'entreprise, Finance d'entreprise, Marketing* et plusieurs autres!



#### Élargissez vos horizons grâce au Colloque des sciences humaines

Une semaine enrichissante de conférences, de séminaires et de documentaires pour s'interroger et débattre sur des grands enjeux de notre société.



#### Services pour tous vos besoins

- **Le Bocal** est une salle d'étude destinée uniquement aux étudiant-e-s de votre programme;
- **Le projet GPS** offre un accompagnement individuel pour assurer votre réussite;
- **De nombreux ateliers** pour faciliter la transition du secondaire au collégial sont offerts.

### Demande d'admission

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- **Session d'hiver** : faites votre demande d'admission dès septembre 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **160**.

### Vers l'université

- Actuariat;
- Administration;
- Comptabilité;
- Commerce international;
- Droit;
- Entrepreneuriat;
- Finance;
- Gestion des opérations;
- Gestion des ressources humaines;
- Gestion du tourisme et de l'hôtellerie;
- Informatique;
- Management;
- Marketing;
- Mathématiques;
- Relations industrielles;
- Sciences économiques;
- Technologies d'affaires;
- Etc.



300.43 Préuniversitaire 

# PSYCHOLOGIE ET COMPORTEMENT HUMAIN

## SCIENCES HUMAINES

La psychologie, la relation d'aide et le travail social sont des domaines qui vous intéressent? Le profil **PSYCHOLOGIE ET COMPORTEMENT HUMAIN** vous introduira au domaine de la psychologie en vous offrant des cours qui vous permettront de comprendre et de prévenir les comportements criminels, les interactions humaines et sociales et les enjeux liés à la santé mentale.

### POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?

#### Séjours d'études

- **RÉGIO** : une virée exploratoire en Gaspésie pour les personnes qui veulent partir à l'aventure et rencontrer des gens soutenant des causes environnementales;
- **Métropolis** : un séjour urbain dans l'une des grandes métropoles du monde, faisant partie du cours *Démarche d'intégration en sciences humaines (DISH)*;
- **Rencontres autochtones** : une expérience immersive, décoloniale et unique en territoire traditionnel Atikamekw, en compagnie de membres de cette nation.

#### Élargissez vos horizons grâce au Colloque des sciences humaines

Une semaine enrichissante de conférences, de séminaires et de documentaires pour s'interroger et débattre sur des grands enjeux de notre société.

#### Services pour tous vos besoins

- **Le Bocal** est une salle d'étude destinée uniquement aux étudiant-e-s de votre programme;
- **Le projet GPS** offre un accompagnement individuel pour assurer votre réussite;
- **De nombreux ateliers** pour faciliter la transition du secondaire au collégial sont offerts.

### Demande d'admission

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- **Session d'hiver** : faites votre demande d'admission dès septembre 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **430**.



### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### Vers l'université

- Anthropologie;
- Communication;
- Criminologie;
- Développement de carrière et orientation;
- Droit;
- Enseignement;
- Études internationales;
- Géographie;
- Histoire;
- Philosophie;
- Psychoéducation;
- Psychologie;
- Sexologie;
- Science politique;
- Sociologie;
- Travail social;
- Etc.

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

jean-francois.millette@collegeahuntsic.qc.ca

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

• CST de la 4<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Stratégies et méthodes de travail intellectuel  
Introduction à la psychologie  
Anthropologie, valeurs et identités  
Construction sociale de soi  
Idées, opinions et comportements politiques

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
L'être humain  
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines  
Histoire du monde depuis le 15<sup>e</sup> siècle  
Économie globale

#### Un cours au choix :

Anthropologie, cultures et santé  
Politique, participation et influence  
Sociologie des enjeux contemporains

#### Un cours au choix :

Psychologie des comportements sociaux et criminels  
Psychologie de la communication et des interactions

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Activité physique et autonomie  
Anglais ensemble 1  
Cours complémentaire 1  
Recherche quantitative en sciences humaines  
Territoires et sociétés

#### Un cours au choix :

Anthropologie, cultures et santé  
Politique, participation et influence  
Sociologie des enjeux contemporains

#### Un cours au choix :

Biologie humaine  
Psychologie de la santé mentale et du bien-être  
Défis actuels : regards des sciences humaines

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Anglais ensemble 2 famille B  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 2  
Démarche d'intégration en sciences humaines  
Un cours au choix :  
Statistiques appliquées en sciences humaines  
Mutations historiques depuis 1945  
Démographie et actualité économique internationale

#### Un cours au choix :

Biologie humaine  
Psychologie de la santé mentale et du bien-être  
Anthropologie, justice sociale et équité  
Dynamiques politiques internationales  
Tensions géopolitiques, crises et conflits

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



300.44

Préuniversitaire



# ENJEUX SOCIAUX ET MONDIAUX

SCIENCES HUMAINES

## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

• CST de la 4<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Stratégies et méthodes de travail intellectuel  
Histoire du monde depuis le 15<sup>e</sup> siècle  
Anthropologie, diversité et cultures  
Économie globale  
Pouvoir, citoyenneté et défis politiques

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
L'être humain  
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines  
Analyse géographique des enjeux mondiaux  
Introduction à la psychologie  
Sociologie des inégalités et des résistances  
**Un cours au choix :**  
Dynamiques politiques internationales  
Révolutions et contestations dans l'histoire  
Anthropologie, justice sociale et équité  
Démographie et actualité économique internationale

### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Anglais ensemble 1  
Cours complémentaire 1  
Recherche quantitative en sciences humaines  
**Un cours au choix :**  
Dynamiques politiques internationales  
Révolutions et contestations dans l'histoire  
Anthropologie, justice sociale et équité  
Démographie et actualité économique internationale

### Quatrième session

Cours complémentaire 2  
Activité physique et autonomie  
Écriture et communication  
Anglais ensemble 2 famille B  
Démarche d'intégration en sciences humaines  
**Un cours au choix :**  
Statistiques appliquées en sciences humaines  
Défis actuels : regards des sciences humaines  
**Un cours au choix :**  
Biologie humaine  
Sociologie en action  
**Un cours au choix :**  
Tensions géopolitiques, crises et conflits  
Mutations historiques depuis 1945

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



Vous êtes intéressé-e par le droit, la justice sociale et l'actualité internationale ?

Vous désirez vous mobiliser face aux inégalités et trouver des solutions durables ? Le profil **ENJEUX SOCIAUX ET MONDIAUX** s'adresse à vous ! Cette formation vous permettra de développer une pensée critique face aux multiples enjeux actuels qui touchent notre société et l'ensemble de la planète.

## POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?

### ✈ Séjours d'études

- **RÉGIO : une virée exploratoire** en Gaspésie pour les personnes qui veulent partir à l'aventure et rencontrer des gens soutenant des causes environnementales ;
- **Métropolis : un séjour urbain** dans l'une des grandes métropoles du monde, faisant partie du cours *Démarche d'intégration en sciences humaines* (DISH) ;
- **Rencontres autochtones : une expérience immersive, décoloniale et unique** en territoire traditionnel Atikamekw, en compagnie de membres de cette nation.

### 🔔 Élargissez vos horizons grâce au Colloque des sciences humaines

Une semaine enrichissante de conférences, de séminaires et de documentaires pour s'interroger et débattre sur des grands enjeux de notre société.

### 🎓 Services pour tous vos besoins

- **Le Bocal** est une salle d'étude destinée uniquement aux étudiant-e-s de votre programme ;
- **Le projet GPS** offre un accompagnement individuel pour assurer votre réussite ;
- **De nombreux ateliers** pour faciliter la transition du secondaire au collégial sont offerts.

## Demande d'admission

- **Session d'automne :** faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- **Session d'hiver :** faites votre demande d'admission dès septembre 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : **150**.



## Vers l'université

- Anthropologie ;
- Communication ;
- Criminologie ;
- Développement de carrière et orientation ;
- Droit ;
- Enseignement ;
- Études internationales ;
- Géographie ;
- Histoire ;
- Philosophie ;
- Psychoéducation ;
- Psychologie ;
- Sexologie ;
- Science politique ;
- Sociologie ;
- Travail social ;
- Etc.

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

jean-francois.millette@collegeahuntsic.qc.ca

300.45

Préuniversitaire



# DÉCOUVERTE

## SCIENCES HUMAINES

Ce profil est destiné aux personnes qui veulent avoir la chance d'explorer les disciplines des **SCIENCES HUMAINES** tout en bénéficiant d'un encadrement personnalisé leur permettant de préciser leur projet d'études.

Vous pourrez y explorer huit disciplines en première année (entre autres la politique, l'administration, la psychologie, la géographie, la sociologie), pour ensuite choisir des cours dans la discipline de votre choix en deuxième année.

### POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?

#### Séjours d'études

- **RÉGIO** : une virée exploratoire en Gaspésie pour les personnes qui veulent partir à l'aventure et rencontrer des gens soutenant des causes environnementales;
- **Métropolis** : un séjour urbain dans l'une des grandes métropoles du monde, faisant partie du cours *Démarche d'intégration en sciences humaines* (DISH);
- **Rencontres autochtones** : une expérience immersive, décoloniale et unique en territoire traditionnel Atikamekw, en compagnie de membres de cette nation.

#### Élargissez vos horizons grâce au Colloque des sciences humaines

Une semaine enrichissante de conférences, de séminaires et de documentaires pour s'interroger et débattre sur des grands enjeux de notre société.

#### Services pour tous vos besoins

- Le **Bocal** est une salle d'étude destinée uniquement aux étudiant-e-s de votre programme;
- Le **projet GPS** offre un accompagnement individuel pour assurer votre réussite;
- De nombreux **ateliers** pour faciliter la transition du secondaire au collégial sont offerts.

### Demande d'admission

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- **Session d'hiver** : faites votre demande d'admission dès septembre 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **170**.



### Vers l'université

- Anthropologie;
- Communication;
- Criminologie;
- Développement de carrière et orientation;
- Droit;
- Enseignement;
- Études internationales;
- Géographie;
- Histoire;
- Philosophie;
- Psychoéducation;
- Psychologie;
- Sexologie;
- Science politique;
- Sociologie;
- Travail social;
- Etc.

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

jean-francois.millette@collegeahuntsic.qc.ca

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

• CST de la 4<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Stratégies et méthodes de travail intellectuel  
Histoire du monde depuis le 15<sup>e</sup> siècle  
Analyse géographique des enjeux mondiaux  
Introduction à la psychologie  
Politique appliquée

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
L'être humain  
Recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines  
Économie globale  
Découverte de l'entrepreneuriat  
Sociologie des inégalités et des résistances  
Anthropologie, quotidien et intimité

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Anglais ensemble 1  
Cours complémentaire 1  
Recherche quantitative en sciences humaines  
**Un cours au choix** :

Sociologie en action  
Marketing  
Psychologie de la santé mentale et du bien-être  
Défis actuels : regards des sciences humaines

#### Un cours au choix :

Mutations historiques depuis 1945  
Démographie et actualité économique internationale  
Politique, participation et influence  
Tensions géopolitiques, crises et conflits  
Anthropologie, cultures et santé

#### Quatrième session

Cours complémentaire 2  
Activité physique et autonomie  
Écriture et communication  
Anglais ensemble 2 famille B  
Démarche d'intégration en sciences humaines  
**Trois cours au choix** :  
Statistiques appliquées en sciences humaines  
Biologie humaine  
Révolutions et contestations dans l'histoire  
Anthropologie, justice sociale et équité  
Sociologie des enjeux contemporains  
Démographie et actualité économique internationale  
Tensions géopolitiques, crises et conflits  
Dynamiques politiques internationales

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR





# ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

Le programme **ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION** vous offre trois profils passionnants qui vous permettront de développer votre créativité et d'enrichir votre culture générale : **Cinéma, Études littéraires et Langues, monde et cultures.**

## Séjours internationaux enrichissants

Vous pourrez participer à des séjours d'études passionnants en découvrant des lieux célèbres et en visitant des quartiers emblématiques dans les plus belles villes du monde telles que **Paris, Cannes et Berlin.**



## Nombreuses sorties culturelles

Découvrez la richesse culturelle de **Montréal** en visitant les plus grands musées de la métropole, en assistant à des pièces de théâtre audacieuses et en rencontrant des professionnel-le-s du milieu artistique québécois.



### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

[mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

- **Cinéma**  
[bethsabeee.poirier@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:bethsabeee.poirier@collegeahuntsic.qc.ca)
- **Études littéraires**  
[mathieu.poulin@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mathieu.poulin@collegeahuntsic.qc.ca)
- **Langues, monde et cultures**  
Espagnol – [paloma.garcia@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:paloma.garcia@collegeahuntsic.qc.ca)  
Allemand – [alexandre-d.lahaie@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:alexandre-d.lahaie@collegeahuntsic.qc.ca)

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



500.AG

Préuniversitaire



# CINÉMA

ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

Ce profil vous permet d'étudier des œuvres cinématographiques marquantes et de découvrir toutes les dimensions menant à la création d'un film. Vous aurez notamment l'occasion d'explorer la scénarisation, la mise en scène, la direction d'acteurs·trices, la direction photo et la conception sonore.

## POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?

### ✈ Séjours d'études

- Séjour de cinq jours à **Toronto** lors du festival **Hot Docs** ;
- Séjour d'études de dix jours à **Cannes** en **France**.

### 🎬 Expériences de tournage chaque session

Ces expériences permettent de vous bâtir un portfolio complet qui facilite l'admission à l'université en cinéma.

### 🎓 Parcours axé sur la culture du cinéma et sur la création

- Participer à la création du magazine culturel *Synopsis* ;
- Explorer de nouvelles œuvres cinématographiques et rencontrer des professionnel·le·s du milieu ;
- Développer votre sens critique en analysant des œuvres cinématographiques et artistiques ;
- Effectuer des sorties culturelles.

### 🌟 Suivez les traces d'ancien·ne·s du Collège

Jean-Marc Vallée, Sophie Nélisse, Émile Proulx-Cloutier, Denis Côté, Laurence Deschênes, Anne Émond et bien d'autres !

## Vers l'université

- Animation 3D ;
- Anthropologie ;
- Arts visuels et médiatiques ;
- Cinéma ;
- Cinéma d'animation ;
- Communication ;
- Création de jeux vidéo ;
- Droit et politique ;
- Écriture de scénarios ;
- Enseignement (plusieurs matières possibles) ;
- Journalisme ;
- Histoire ;
- Histoire de l'art ;
- Médias interactifs et numériques ;
- Relations publiques ;
- Sociologie ;
- Télévision ;
- Etc.

## PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

## Demande d'admission

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- **Session d'hiver** : faites votre demande d'admission dès septembre 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : **80**.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Cours complémentaire 1  
Histoire du cinéma  
Langage cinématographique  
Création 1 : image

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Histoire des arts visuels  
Scénarisation  
Cinéma québécois  
Création 2 : son

### Troisième session

Littérature québécoise  
Activité physique et autonomie  
Anglais ensemble 1  
Parcours photographique  
Genres cinématographiques  
Cinéma du monde  
Création 3 : expérimentation

### Quatrième session

Écriture et communication  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 2  
Anglais ensemble 2 famille C  
Arts médiatiques  
Tendances du cinéma contemporain  
Création 4 : projet filmique

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

bethsabée.poirier@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



500.AH Préuniversitaire



# ÉTUDES LITTÉRAIRES

## ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

### PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

### Demande d'admission

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : 60.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Histoire de l'art ancien  
Introduction à la vie culturelle  
L'œuvre littéraire et son adaptation  
L'héritage littéraire : de l'Antiquité aux Lumières

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Histoire de l'art moderne  
Étude de la poésie  
Étude du théâtre  
Modernité littéraire : du XIX<sup>e</sup> siècle à nos jours

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Activité physique et autonomie  
Cours complémentaire 1  
Anglais ensemble 1  
Atelier d'écriture  
Étude du roman  
Parcours littéraire  
Mythes et littérature

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 2  
Anglais ensemble 2 famille C  
Histoire de l'art contemporain  
Du texte à la représentation  
Revue littéraire

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

mathieu.poulin@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



Le profil en **ÉTUDES LITTÉRAIRES** vous permet d'exercer votre créativité et de développer votre propre style d'écriture. Cette formation vous invite à découvrir des œuvres littéraires emblématiques d'ici et d'ailleurs et d'expérimenter les différentes étapes de la publication d'un livre.

### POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?



#### Séjour d'études

Séjour d'études littéraires à **Paris** dès la première année.



#### Produire une création collective d'envergure

Écrire un texte dramatique en groupe et lui donner vie en l'interprétant.



#### Multitude de sorties culturelles artistiques et théâtrales

Grâce au cours *Introduction à la vie culturelle*, les étudiant-e-s découvrent les richesses culturelles de Montréal.



#### Participer à la rédaction, l'édition et la publication de la revue littéraire *Horizons*

Acquérir une expérience concrète du travail éditorial en publiant des textes dans *Horizons*, la revue littéraire du profil Études littéraires.

### Vers l'université

- Art dramatique ;
- Communication ;
- Création littéraire ;
- Droit ;
- Scénarisation ;
- Enseignement ;
- Études culturelles ;
- Linguistique ;
- Philosophie ;
- Histoire ;
- Histoire de l'art ;
- Journalisme ;
- Littérature ;
- Publicité ;
- Science politique ;
- Traduction ;
- Etc.



**500.AL****Préuniversitaire****Allemand****Espagnol****Langues avancées**

# LANGUES, MONDE ET CULTURES

## ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

Destiné à celles et à ceux qui veulent apprendre en explorant le monde, ce profil offre trois cheminements linguistiques distincts : le cheminement **ESPAGNOL**, le cheminement **ALLEMAND** et le cheminement **LANGUES AVANCÉES**. Cette formation vous permettra de maîtriser l'allemand, l'espagnol et l'anglais et de découvrir les traditions et les coutumes liées à ces langues.

### POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?



#### Séjour d'études

Un séjour d'études de trois semaines à **Berlin**, en **Allemagne**.



#### Projets pluridisciplinaires passionnants

Projets de fin d'études réalisés en collaboration avec le **Musée des beaux-arts de Montréal**.



#### Accompagnement personnalisé

Les étudiant·e·s sont accompagné·e·s par des assistant·e·s et par des stagiaires venus d'**Allemagne** et de **pays hispanophones** tout au long de leur parcours.



#### Accréditations officielles de langue qui sont reconnues mondialement



### Demande d'admission

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **60**.

### Vers l'université

- Communication;
- Droit;
- Étude des langues et cultures;
- Études internationales;
- Enseignement des langues;
- Journalisme;
- Linguistique;
- Littérature;
- Publicité;
- Relations publiques;
- Traduction;
- Etc.

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

- Espagnol  
paloma.garcia@collegeahuntsic.qc.ca
- Allemand  
alexandre-d.lahaie@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



### PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Les objets culturels en Langues, monde et cultures  
*Cours selon le cheminement et le test de classement en espagnol :*

#### Cheminement – Allemand

Allemand 1 et 2 **intensifs**  
Espagnol 1

#### Cheminement – Espagnol

Espagnol 1 et 2 **intensifs**  
Allemand 1

#### Cheminement – Langues avancées

Allemand 1 et 2 **intensifs**  
Espagnol avancé

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
Anglais ensemble 1

Art, formes et cultures

#### Cheminement – Allemand

Espagnol initial 2  
Allemand 3 et 4 **intensifs**

#### Cheminement – Espagnol

Espagnol intermédiaire 1 et 2 **intensifs**  
Allemand 2 : exprimer le présent et le passé

#### Cheminement – Langues avancées

Obras : Cine, literatura y arte  
Allemand 3 et 4 **intensifs**

#### Troisième session

Littérature québécoise  
L'être humain

Cours complémentaire 1

Anglais ensemble 2 famille C

Circuit culturel

Théories du texte

#### Cheminement – Allemand

Diversités culturelles : Espagne et les Amériques

Diversités : Deutschland im Fokus

#### Cheminement – Espagnol

Diversidades culturales : España y las Américas

Diversités : point de mire Allemagne

#### Cheminement – Langues avancées

Diversidades culturales : España y las Américas

Diversités : Deutschland im Fokus

#### Quatrième session

Écriture et communication

Activité physique et autonomie

Éthique et politique

Cours complémentaire 2

Introduction aux concepts linguistiques en anglais

*Un cours d'anglais selon le niveau :*

Anglais pour études universitaires : utilisateur indépendant

Anglais pour études universitaires : utilisateur expérimenté

#### Cheminement – Allemand

Projet Allemand : création et intégration

#### Cheminement – Espagnol

Projet Espagnol : création et intégration

#### Cheminement – Langues avancées

*Un au cours au choix :*

Projet Espagnol : création et intégration

Projet Allemand : création et intégration



# FORMATION GÉNÉRALE

Tous les programmes d'études menant à un diplôme d'études collégiales (DEC) incluent **quatorze cours de la formation générale**. Les cours visent trois objectifs essentiels : vous transmettre des connaissances et des compétences pour vivre en société de façon responsable; vous permettre d'accroître votre culture générale et vous amener à maîtriser la langue comme outil de pensée, de communication et d'ouverture sur le monde.

## LES COURS DE LA FORMATION GÉNÉRALE VOUS PERMETTENT :

- De maîtriser le français, langue d'usage et d'éducation;
- D'utiliser efficacement l'anglais, langue seconde;
- D'enrichir votre culture générale par la lecture d'œuvres littéraires et philosophiques;
- D'évaluer, d'intégrer et de perfectionner la pratique d'activités physiques dans votre vie;
- De développer des compétences essentielles dans tous les cours : rigueur de la pensée, esprit de synthèse et d'analyse, techniques de communication;
- De développer des habiletés qui servent autant aux études que dans la vie quotidienne : créativité, curiosité, autonomie, sens critique, effort et discipline, etc.

## COMPOSANTES DE LA FORMATION GÉNÉRALE (COURS OBLIGATOIRES) :

- 4 cours de français<sup>1</sup>;
- 3 cours de philosophie<sup>1</sup>;
- 3 cours d'éducation physique (voir page 47);
- 2 cours d'anglais (langue seconde)<sup>1</sup>;
- 2 cours complémentaires dans une discipline différente de votre domaine d'études (voir page 47).

<sup>1</sup> Parmi les cours de la formation générale, un cours conçu en lien avec votre programme d'études est prévu en français, en philosophie et en anglais.



### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

api@collegeahuntsic.qc.ca  
mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

# PROJET



**Projet TECH** vous donne la liberté de choisir pour votre avenir en vous menant à un emploi à votre image ou à l'université dans un programme passionnant.

## Des domaines captivants :

- Agriculture urbaine – *Nouveauté!*
- Chimie et biotechnologies
- Génie
- Gestion et finance
- Graphisme
- Informatique
- Justice
- Santé

## Les avantages de choisir Projet TECH :

-  Des **stages bien rémunérés** en milieu de travail ;
-  Les **bourses Perspective Québec** qui vous octroient **1 500 \$** à la fin de chaque session réussie à temps plein ;
-  Des **séjours d'études à l'étranger** pour ouvrir vos horizons ;
-  Un **diplôme reconnu** autant sur le marché du travail que par les universités ;
-  Des passerelles **DEC-BAC** avantageuses pour les diplômé·e·s qui poursuivent à l'université.

140.A0 Technique

# TECHNIQUES D'ÉLECTROPHYSIOLOGIE MÉDICALE

## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- CST de la 4<sup>e</sup> secondaire;
- STE ou SE de la 4<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Anatomie et physiologie en EPM 1  
Introduction à l'EPM  
Profession et prévention en EPM  
Systèmes de saisie et de traitement de données 1  
Informatique en EPM

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Anatomie et physiologie en EPM 2  
Préparation du patient aux examens  
Analyse des données en EEG  
Systèmes de saisie et de traitement de données 2  
Relations interpersonnelles en EPM

### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Anglais ensemble 1  
Cours complémentaire 1  
Physiopathologie en EPM 1  
Examens en EPM 1  
Protocoles techniques en EPM  
Analyse des données en EPM 1

### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Anglais ensemble 2 famille B  
Cours complémentaire 2  
Physiopathologie en EPM 2  
Analyse des données en EPM 2  
Examens en EPM 2  
Soins en EPM

### Cinquième session

Intégration en EPM 1  
Stage clinique – EPM 1

### Sixième session

Intégration en EPM 2  
Stage clinique – EPM 2

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

suzie.laroche@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



Tout au long de cette formation, vous apprendrez à réaliser des examens médicaux à l'aide d'appareils permettant de capter et d'enregistrer l'activité électrique du cœur, du cerveau et de différents systèmes, comme le système nerveux. Vous travaillerez en étroite collaboration avec des médecins spécialistes, principalement des cardiologues et des neurologues, qui utilisent les résultats d'examen pour poser un diagnostic ou adapter un traitement.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



### Apprendre avec des équipements modernes dans un environnement reproduisant fidèlement le milieu hospitalier

S'exercer à capter l'activité électrique du cœur, du cerveau ou du système nerveux sur des appareils semblables à ceux que l'on retrouve dans les hôpitaux.



### Trois stages en centre hospitalier

- Stage d'observation de deux jours dès la première session auprès de technologues dans leur environnement de travail;
- Deux stages cliniques d'un total de 30 semaines en 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> sessions.



### Bourses d'études

Les étudiant-e-s de 3<sup>e</sup> année qui terminent leur formation en centre hospitalier bénéficient d'une bourse de 12 000 \$. Des conditions s'appliquent.



### Horaire avantageux

Horaire majoritairement de jour et en semaine, ce qui aide à maintenir un équilibre entre la vie professionnelle et la vie personnelle.

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **80**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **97%**;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **6,5%**.

## Vers le marché du travail

- Technicien-ne en électrophysiologie médicale.

## Vers l'université

Les personnes qui obtiennent un DEC ont accès à **plusieurs programmes d'études universitaires**, tant au certificat qu'au baccalauréat.



142.DO Technique

# TECHNOLOGIE DE RADIO-ONCOLOGIE

Vous êtes une personne empathique et vous souhaitez contribuer au traitement des personnes atteintes de cancer ? La formation en **RADIO-ONCOLOGIE** vous apprendra à planifier et à administrer les traitements de radiothérapie ainsi qu'à développer les habiletés humaines essentielles à l'accompagnement des personnes tout au long de leur traitement.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

### Apprendre avec des équipements modernes dans un environnement reproduisant fidèlement le milieu hospitalier

S'exercer sur des appareils spécialisés dans des salles de soins modernes, dans une classe de traitement virtuelle et sur des stations d'analyse d'images radiologiques.

### Deux stages en centre hospitalier

- Stage d'observation de deux jours dès la première session auprès de technologues dans leur environnement de travail ;
- Deux stages cliniques d'un total de 30 semaines en 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> sessions.

### Bourses d'études

Les étudiant·e·s de 3<sup>e</sup> année qui terminent leur formation en centre hospitalier bénéficient d'une bourse de 12 000 \$. Des conditions s'appliquent.

### Horaire avantageux

Horaire majoritairement de jour et en semaine, ce qui aide à maintenir un équilibre entre la vie professionnelle et la vie personnelle.

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : **65** ;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **96%** ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **8,3%**.

## Vers le marché du travail

- Technologue en radio-oncologie.

## Vers l'université

Les personnes qui obtiennent un DEC ont accès à **plusieurs programmes d'études universitaires**, tant au certificat qu'au baccalauréat.



### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

josiane.meloche@collegeahuntsic.qc.ca

## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 4<sup>e</sup> secondaire ou CST de la 5<sup>e</sup> secondaire ;
- STE ou SE de la 4<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Cours complémentaire 1  
Biologie du corps humain 1  
Introduction à la radio-oncologie  
Soins en radio-oncologie 1  
Cancérologie et modalités thérapeutiques 1  
Principes physiques des appareils de radio-oncologie 1

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Anglais ensemble 1  
Biologie du corps humain 2  
Imagerie en radio-oncologie  
Cancérologie et modalités thérapeutiques 2  
Soins en radio-oncologie 2  
Principes physiques des appareils de radio-oncologie 2

### Troisième session

Littérature québécoise  
Anglais ensemble 2 famille B  
Cours complémentaire 2  
Dosimétrie fondamentale pour le traitement des cancers  
Traitement en radio-oncologie 1  
Appareillage en radio-oncologie  
Planification en radio-oncologie 1  
Communication et contact patient en radio-oncologie

### Quatrième session

Écriture et communication  
Éthique et politique  
Activité physique et autonomie  
Dosimétrie appliquée pour le traitement des cancers  
Planification en radio-oncologie 2  
Radiobiologie et radioprotection  
Traitement en radio-oncologie 2  
Interactions professionnelles en radio-oncologie

### Cinquième session

Stage pratique en radio-oncologie 1  
Intégration des principes cliniques

### Sixième session

Stage pratique en radio-oncologie 2  
Synthèse des apprentissages

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



142.FO

Technique

# TECHNOLOGIE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE



## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 5<sup>e</sup> secondaire;
- Chimie de la 5<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Anatomie et physiologie appliquées à la médecine nucléaire 1  
Orientation en médecine nucléaire  
Effets de la radiation sur la matière et l'être vivant  
Mesure et production d'images en médecine nucléaire  
Outils mathématiques en médecine nucléaire  
Chimie en médecine nucléaire  
Électricité et électronique en médecine nucléaire

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
Anatomie et physiologie appliquées à la médecine nucléaire 2  
Santé, sécurité et radioprotection en médecine nucléaire  
Radiopharmacologie en médecine nucléaire  
Examens 1 en médecine nucléaire  
Statistique appliquée à la médecine nucléaire  
Chimie appliquée à la radiopharmacologie

### Troisième session

Littérature québécoise  
L'être humain  
Cours complémentaire 1  
Anglais ensemble 1  
Anatomie et physiologie appliquées à la médecine nucléaire 3  
Examens 2 en médecine nucléaire  
Examens 3 en médecine nucléaire  
Appareillage en médecine nucléaire  
Communication et contact patient en médecine nucléaire

### Quatrième session

Écriture et communication  
Éthique et politique  
Activité physique et autonomie  
Anglais ensemble 2 famille B  
Cours complémentaire 2  
Examens 4 en médecine nucléaire  
Examens 5 en médecine nucléaire  
Saisie et traitement des données en médecine nucléaire  
Techniques de soins en médecine nucléaire  
Interactions professionnelles en médecine nucléaire

### Cinquième session

Stage pratique 1  
Examens 6 en médecine nucléaire

### Sixième session

Stage pratique 2  
Adaptation d'une technique d'examen

Cette formation vous apprendra à effectuer des examens essentiels à l'évaluation du fonctionnement des organes et des tissus du corps humain. Vous serez formé·e à administrer des substances radioactives et des rayons X afin de produire des images avec des caméras spécialisées dans le but d'établir un diagnostic précis et de préserver la santé des usagers.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

### 🎓 Apprendre avec des équipements modernes dans un environnement reproduisant fidèlement le milieu hospitalier

Grâce à des cours pratiques en laboratoire, comprendre comment utiliser la radioactivité pour le diagnostic et le traitement des maladies.

### 👨‍⚕️ Trois stages en centre hospitalier

- Stage d'observation de deux jours dès la première session auprès de techniciens dans leur environnement de travail;
- Stages cliniques totalisant 30 semaines en 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> sessions.

### 💰 Bourses d'études

- Les étudiant·e·s de 3<sup>e</sup> année qui terminent leur formation en centre hospitalier bénéficient d'une bourse de 12 000 \$. Des conditions s'appliquent;
- Bourse de 30 000 \$ pour les stages effectués dans certains centres en régions éloignées. Des conditions s'appliquent.

### 🌍 Travailler partout au Canada et même à l'étranger

La formation est accréditée par Agrément Canada ainsi que par deux organismes américains, ce qui permet aux finissant·e·s de travailler partout dans le monde.

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **60**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **100%**.

## Vers le marché du travail

- Technologue en médecine nucléaire;
- Représentant·e technique et technicien·ne d'application dans les compagnies spécialisées dans le domaine;
- Technologue en radiopharmacie.

## Vers l'université

Les personnes qui obtiennent un DEC ont accès à **plusieurs programmes d'études universitaires**, tant au certificat qu'au baccalauréat.

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

mathieu.dallaire@collegeahuntsic.qc.ca



Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



142.GO Technique

# TECHNOLOGIE DE L'ÉCHOGRAPHIE MÉDICALE

Ce programme vous apprendra à réaliser des examens échographiques dans différentes régions du corps humain. Vous serez en mesure de procéder à des examens abdominaux, pelviens, obstétricaux et gynécologiques, cardiaques, musculosquelettiques, vasculaires et mammaires. Vous apprendrez à recueillir des images et des vidéos nécessaires pour permettre aux médecins spécialistes d'établir un diagnostic.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

-  **Apprendre avec des équipements modernes dans un environnement reproduisant fidèlement le milieu hospitalier**
-  **Deux stages en centre hospitalier**
  - Stage d'observation de deux jours dès la première session auprès de technologues dans leur environnement de travail;
  - Stages cliniques de 30 semaines en 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> sessions.
-  **Bourses d'études**

Les étudiant·e·s de 3<sup>e</sup> année qui terminent leur formation en centre hospitalier bénéficient d'une bourse de 12 000 \$. Des conditions s'appliquent.
-  **Horaire avantageux**

Horaire majoritairement de jour et en semaine, ce qui aide à maintenir un équilibre entre la vie professionnelle et la vie personnelle.
-  **Méthodes d'apprentissage en petits groupes axées sur les travaux pratiques**

Cette approche favorise un climat de confiance et d'entraide, ce qui permet de progresser rapidement.

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Programme contingenté;
- Nombre de places disponibles : 50.

## Vers le marché du travail

- Technologue en échographie;
- Technologue en imagerie médicale.

## Vers l'université

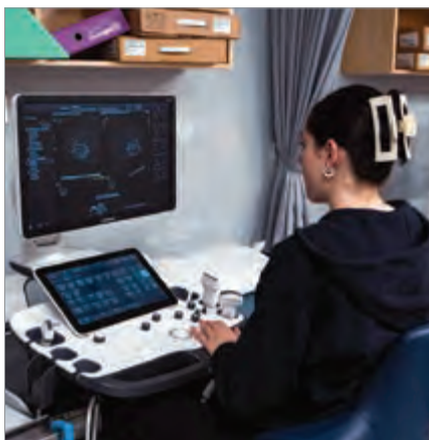
Les personnes qui obtiennent un DEC ont accès à **plusieurs programmes d'études universitaires**, tant au certificat qu'au baccalauréat.

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

annie.robidoux@collegeahuntsic.qc.ca



## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- CST de la 4<sup>e</sup> secondaire ;
- ST ou ATS de la 5<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Cours complémentaire 1  
Anatomie et physiologie 1  
Analyse de la pratique professionnelle et de la formation  
Santé et sécurité en échographie  
Appareillage en échographie  
Physique des ultrasons

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Anglais ensemble 1  
Anatomie et physiologie 2  
Examens obstétricaux et gynécologiques en échographie 1  
Examens abdominaux, pelviens et de surface en échographie 1  
Dossier médical du patient en échographie  
Soins et pharmacologie en échographie

### Troisième session

Littérature québécoise  
Activité physique et autonomie  
Anglais ensemble 2 famille B  
Contrôle de qualité en échographie  
Examens obstétricaux et gynécologiques en échographie 2  
Examens cardiaques en échographie 1  
Examens vasculaires en échographie  
Communication et adaptation professionnelles en échographie

### Quatrième session

Écriture et communication  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 2  
Examens cardiaques en échographie 2  
Examens abdominaux, pelviens et de surface en échographie 2  
Examens musculosquelettiques en échographie  
Examens mammaires et de surface en échographie  
Consolidation de situations cliniques

### Cinquième session

Stage 1 – Abdominal, pelvien et de surface en échographie  
Stage 1 – Obstétrique et gynécologique en échographie  
Stage – Cardiaque en échographie

### Sixième session

Stage 2 – Abdominal, pelvien et de surface en échographie  
Stage 2 – Obstétrique et gynécologique en échographie  
Amélioration continue de la pratique en échographie

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



142.H0

Technique

# TECHNOLOGIE DE RADIODIAGNOSTIC

## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- CST de la 4<sup>e</sup> secondaire;
- STE ou SE de la 4<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Cours complémentaire 1  
Anatomie et physiologie appliquées au radiodiagnostic 1  
Analyse de la pratique professionnelle  
Acquisition d'images et méthodes de travail  
Hygiène et sécurité des personnes et de l'environnement  
Principes physiques en radiodiagnostic

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Anatomie et physiologie appliquées au radiodiagnostic 2  
Examens radiographiques des membres inférieurs  
Appareillage et contrôle de qualité  
Soins et pharmacologie  
Protection appliquée en radiodiagnostic

### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Anglais ensemble 1  
Examens radiographiques du thorax et de l'abdomen  
Examens radiographiques des membres supérieurs  
Imagerie par résonance magnétique 1  
Imagerie par tomodensitométrie 1  
Communication et adaptation en radiodiagnostic

### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Cours complémentaire 2  
Anglais ensemble 2 famille B  
Examens radiographiques du tronc et du crâne  
Examens de radioscopie et d'interventions  
Imagerie par tomodensitométrie 2  
Imagerie par résonance magnétique 2  
Développement et consolidation de situations cliniques

### Cinquième session

Stage 1

### Sixième session

Stage 2  
Amélioration continue de la pratique en radiodiagnostic

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegehuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



Effectuez des examens radiologiques qui permettent de visualiser l'intérieur du corps pour détecter, évaluer et faire le suivi de différentes maladies et conditions médicales. Vous deviendrez un·e spécialiste des examens radiologiques, des scans, de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) et des mammographies.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



**Apprendre avec des équipements modernes dans un environnement reproduisant fidèlement le milieu hospitalier**

14 salles d'imagerie numérique.



**Quatre stages en centre hospitalier**

- Stage d'immersion d'un jour pour découvrir la profession dès la 1<sup>re</sup> session;
- Stage de consolidation de deux jours à la 4<sup>e</sup> session pour participer aux tâches des technologues dans leur environnement de travail;
- Deux stages cliniques de 32 semaines en 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> sessions.



**Bourses d'études**

Les étudiant·e·s de 3<sup>e</sup> année qui terminent leur formation en centre hospitalier bénéficient d'une bourse de 12 000 \$. Des conditions s'appliquent.



**Programme reconnu partout au Canada**

Le programme de technologie de radiodiagnostic est agréé par Equal Canada. Il est donc conforme aux exigences de formation et aux normes de qualité canadiennes.

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **180**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **97%**;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **4,4%**.

## Vers le marché du travail

- Technologue en imagerie médicale dans différents champs d'expertise;
- Technicien·ne d'application.

## Vers l'université

Les personnes qui obtiennent un DEC ont accès à **plusieurs programmes d'études universitaires**, tant au certificat qu'au baccalauréat.

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

coordination.radiodiagnostic@collegehuntsic.qc.ca



181.A0 Technique

# SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

Vous êtes doté·e d'un bon jugement? Vous êtes en mesure de prendre rapidement des décisions et d'anticiper des complications? Vous êtes aussi en bonne forme physique? Apprenez à intervenir dans des situations d'urgence et à stabiliser des patient·e·s en leur prodiguant des soins avant leur transfert en centre hospitalier.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

### Laboratoires et équipements hautement spécialisés qui reproduisent l'environnement réel de travail

Vous aurez à votre disposition de véritables ambulances équipées de tout le matériel professionnel utilisé en situations réelles.

### Quatre stages en milieu hospitalier et préhospitalier

- Session 1 : stage d'observation (ambulance) ;
- Session 4 : stage en milieu péri-préhospitalier (milieu hospitalier et autres) ;
- Session 5 : stage d'immersion de soutien à l'intervention (ambulance) ;
- Session 6 : stage d'intégration (ambulance).



## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- Nombre contingenté ;
- Nombre de places disponibles : **220**
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **99%** ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **6%**.

## Vers le marché du travail

- Paramédic pour des entreprises ambulancières privées, corporatives ou pour Urgences-santé ;
- Instructeur·trice dans les CISSS-CIUSS.

## Vers l'université

Les personnes qui obtiennent un DEC ont accès à **plusieurs programmes d'études universitaires**, tant au certificat qu'au baccalauréat.

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

departement.spu@collegeahuntsic.qc.ca

## PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Musculature et santé en SPU  
Cours complémentaire 1  
Anatomie et physiologie humaines 1 en soins préhospitaliers d'urgence  
Sociologie de la santé, du soin et de la bienveillance  
Initiation à la profession  
Déplacement de personnes en situation d'intervention  
Soins de réanimation 1

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Philosophie et rationalité  
Cours complémentaire 2  
Anatomie et physiologie humaines 2 en soins préhospitaliers d'urgence  
Interagir en soins préhospitaliers d'urgence  
Physiopathologie et intervention 1  
Évaluation clinique préhospitalière  
Pharmacologie

### Troisième session

Littérature québécoise  
L'être humain  
Anglais ensemble 1  
Activité physique et santé  
Anatomie et physiologie humaines 3 en soins préhospitaliers d'urgence  
Physiopathologie et intervention 2  
Intervention en situation médicale  
Intervention en situation traumatique  
Soins de réanimation 2

### Quatrième session

Écriture et communication  
Anglais ensemble 2  
Éthique et politique  
Musculature SPU  
Notions de psychopathologie en SPU  
Physiopathologie et intervention 3  
Stage péri-préhospitalier  
Intervention préhospitalière 1

### Cinquième session

Habilités physiques en SPU  
Gestion de stress en soins préhospitaliers d'urgence  
Intervention comportementale en SPU  
Intervention préhospitalière 2  
Utilisation d'un véhicule d'urgence  
Stage d'immersion soutien à l'intervention

### Sixième session

Stage d'intégration  
Activités d'intégration à la vie professionnelle  
Intervention en situations particulières

Pour prendre connaissance des exigences particulières et en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



**210.AA****Technique**

# BIOTECHNOLOGIES

## TECHNIQUES DE LABORATOIRE

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 5<sup>e</sup> secondaire;
- Chimie de la 5<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Biologie cellulaire  
Mathématiques appliquées aux techniques de laboratoire 1  
Chimie générale  
Introduction à la profession et méthodologie

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Mathématiques appliquées aux techniques de laboratoire 2  
Éléments de chimie organique  
Chimie des solutions appliquée aux biotechnologies  
Optique et physique moderne  
Histologie et physiologie animale

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Anglais ensemble 1  
Statistique appliquée  
Électricité et magnétisme  
Analyse des composés organiques  
Biochimie 1

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Cours complémentaire 1  
Anglais ensemble 2 famille A  
Bactériologie  
Physicochimie et électrométrie  
Biochimie 2

#### Cinquième session

Cours complémentaire 2  
Microbiologie appliquée  
Culture de cellules animales et végétales  
Spectrométrie moléculaire  
Analyse chromatographique et spectrométrie de masse

#### Sixième session

Stage en biotechnologies  
Techniques d'immunologie  
Techniques de bioprocédés  
Biologie moléculaire  
Toxicologie et écotoxicologie appliquées

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



La biologie et le travail en laboratoire vous intéressent? La technique en **BIOTECHNOLOGIES** vous montrera comment réaliser des analyses biochimiques, microbiologiques, toxicologiques et bien plus! Vous apprendrez à manipuler l'ADN ainsi qu'à identifier et à modifier des micro-organismes, vous développerez des connaissances sur la configuration de la cellule et vous étudierez des techniques en laboratoire servant à la production de médicaments et de vaccins.

### POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME?



#### Séjour d'études

Possibilité de réaliser un stage d'études dans un laboratoire de recherche en **France**.



#### Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

Une bourse de 1 500 \$ par session est remise aux étudiant·e·s après chaque session réussie à temps plein.



#### Entente DEC-BAC

- **UQAM** : baccalauréat en **biochimie** (jusqu'à 30 crédits et exemption des frais administratifs);
- **UQTR** : baccalauréat en **biologie médicale** et en **biochimie-biotechnologie** (jusqu'à 30 crédits), en **chimie criminalistique** (jusqu'à 12 crédits);
- **Université de Sherbrooke** : baccalauréat en **biologie, biologie moléculaire et cellulaire, microbiologie** (jusqu'à 27 crédits), en **biochimie de la santé** (jusqu'à 28 crédits);
- **Université de Montréal** : baccalauréat en **sciences pharmaceutiques** (jusqu'à 15 crédits);
- **Université Laval** : baccalauréat en **biochimie** (jusqu'à 29 crédits), en **biologie, microbiologie et agronomie** (jusqu'à 30 crédits), en **sciences et technologie des aliments** (jusqu'à 31 crédits).



#### Laboratoires modernes et outils technologiques

Laboratoires modernes et outils technologiques de pointe comme des microscopes inversés, des appareils de chromatographie et des bioréacteurs.



#### Stage de quatre semaines à la dernière session

Ce stage dans un laboratoire professionnel clôture la formation et permet d'inscrire une première expérience de travail dans votre curriculum vitæ.

### Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **80**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **93%**;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **38%**.

### Vers le marché du travail

- Technicien·ne en biotechnologies;
- Technicien·ne de laboratoire;
- Technicien·ne en chimie biologique;
- Technicien·ne en immunologie et en pathologie;
- Technicien·ne en microbiologie;
- Technicien·ne en recherche;
- Technicien·ne en toxicologie.

### Vers l'université

Les personnes qui obtiennent un DEC ont accès à **plusieurs programmes d'études universitaires**, tant au certificat qu'au baccalauréat.

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

aurelie.girard@collegeahuntsic.qc.ca



**210.AB**

**Technique**



# CHIMIE ANALYTIQUE

## TECHNIQUES DE LABORATOIRE

Cette technique vous montrera comment analyser différents constituants dans des produits commerciaux, tels que les cosmétiques, les médicaments et les aliments, en vue de contrôler leur qualité. Vous apprendrez aussi à effectuer des analyses de sol, d'eau, de produits miniers et de contaminants. Cette formation vous permettra ainsi de travailler tant en biologie, en chimie que dans le domaine de la science judiciaire.

### POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

-  **Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$**  
Une bourse de 1 500 \$ par session est remise aux étudiant·e·s après chaque session réussie à temps plein.
-  **Entente DEC-BAC**
  - UQAM** : baccalauréat en **chimie** (jusqu'à 30 crédits et exemption des frais administratifs) ;
  - UQTR** : baccalauréat en **chimie** (jusqu'à 30 crédits), en **science forensique** (jusqu'à 15 crédits) ;
  - Université de Montréal** : baccalauréat en **chimie** (jusqu'à 30 crédits).
-  **Laboratoires modernes et outils technologiques**  
Laboratoires modernes et outils technologiques de pointe qui permettent de mesurer des données physicochimiques et électrométriques.
-  **Épreuve synthèse de programme**  
L'épreuve synthèse de programme comporte une simulation d'accréditation de laboratoire ISO en partenariat avec le Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ), affilié au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.
-  **Stages rémunérés**  
Stage de cinq semaines en laboratoire à la 6<sup>e</sup> session qui vous permet de faire preuve de votre expertise au sein d'une entreprise spécialisée.

### Demande d'admission et statistiques

- Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : **60** ;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **96 %** ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **33 %**.

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### Vers le marché du travail

- Représentant·e ;
- Technicien·ne au contrôle de la qualité ;
- Technicien·ne en chimie analytique ;
- Technicien·ne en environnement ;
- Technicien·ne en laboratoire de recherche, en développement ;
- Technicien·ne en minéralurgie.

### Vers l'université

Les personnes qui obtiennent un DEC ont accès à **plusieurs programmes d'études universitaires**, tant au certificat qu'au baccalauréat.

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

pierre-marc.arseneault@collegeahuntsic.qc.ca

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 5<sup>e</sup> secondaire ;
- Chimie de la 5<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Mathématiques appliquées aux techniques de laboratoire 1  
Chimie générale  
Introduction aux techniques de laboratoire  
Volumétrie et gravimétrie

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Mathématiques appliquées aux techniques de laboratoire 2  
Statistique appliquée  
Éléments de chimie organique  
Équilibres et cinétique des solutions  
Électricité et magnétisme

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Anglais ensemble 1  
Optique et physique moderne  
Analyse des composés organiques  
Physicochimie et électrométrie  
Volumétrie avancée et colorimétrie

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Cours complémentaire 1  
Anglais ensemble 2 famille A  
Éléments de biochimie  
Spectrométrie moléculaire  
Électrochimie

#### Cinquième session

Éthique et politique  
Cours complémentaire 2  
Chromatographie et spectrométrie de masse  
Spectrométrie atomique  
Contrôle de la qualité et santé-sécurité

#### Sixième session

Procédés chimiques dans l'industrie  
Projet d'analyse en milieu de travail  
Éléments de microbiologie  
Laboratoire intégrateur en spectrométrie atomique  
Analyses chromatographiques avancées  
Stage en analyse chimique

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



152.B0

Technique

Nouveau programme



# AGRICULTURE URBAINE

## GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE (GTEA)

### PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)



### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

marie-anne.viau@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



Vous avez l'environnement et l'innovation à cœur et aimeriez avoir un impact positif sur le monde? Grâce au programme d'**AGRICULTURE URBAINE**, vous apprendrez à créer des systèmes alimentaires durables, à gérer de manière responsable les ressources naturelles disponibles et à favoriser l'autosuffisance afin de contribuer à un meilleur avenir pour la société.

### POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



#### Laboratoire d'agriculture urbaine

Apprenez sur le terrain dans notre serre, nos jardins, notre rucher, sur notre toit vert et bien plus!



#### Cours pratiques dans des domaines variés

Vous développerez des compétences en agriculture urbaine, mais aussi en biotechnologie, en gestion et en génie technique.



#### Devenir un·e agent·e de changement

Participez à un mouvement transformateur afin d'améliorer les systèmes alimentaires existants.



#### Développer vos propres initiatives et projets d'agriculture urbaine

### Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans **plusieurs domaines d'agriculture urbaine**, dont la **sécurité alimentaire** et les **systèmes alimentaires durables**, l'**agronomie** et l'**agroéconomie**.



### Vers le marché du travail

- Technicien·ne pour des entreprises d'agrotourisme;
- Technicien·ne pour des centres de recherche ou des organisations en production, transformation, distribution ou valorisation alimentaire;
- Technicien·ne pour des organisations gouvernementales;
- Technicien·ne en gestion agricole, en sécurité alimentaire, en verdissement ou en horticulture;
- Chargé·e de projet en agriculture urbaine;
- Personne entrepreneuse en agriculture urbaine.

**221.B0****Technique**

# TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

Vous avez un esprit mathématique et possédez des habiletés manuelles ? La technique en **GÉNIE CIVIL** vous permettra d'acquérir des compétences en conception de structures, en contrôle de qualité des matériaux et en planification de projets de construction. Vous pourrez ainsi travailler autant dans des bureaux ou des laboratoires, qu'en plein air directement sur le terrain.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

- Séjour d'études**  
Ce programme offre la possibilité de réaliser un séjour d'études en **France**.
- Stages rémunérés (ATE)**  
Deux stages rémunérés en entreprise avec l'alternance travail-études.
- Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$**  
Une bourse de 1 500 \$ par session est remise aux étudiant-e-s après chaque session réussie à temps plein.
- Équipements et laboratoires de pointe**  
Apprentissage dans des laboratoires modernes à l'aide d'outils de conception par ordinateur.

## Vers le marché du travail

- Technologue en génie civil ;
- Chargé-e de projet ;
- Technologue en dessin et conception ;
- Évaluateur-trice, estimateur-trice, inspecteur-trice ;
- Surveillant-e de chantier ;
- Technologue au contrôle de la qualité ;
- Technologue de laboratoire ;
- Technologue de structure ;
- Technologue en arpentage
- Technologue en contrôle des matériaux ;
- Technologue en environnement ;
- Technologue en génie municipal ;
- Technologue en travaux publics.

## Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans plusieurs domaines du génie, dont le **génie civil**, le **génie du bâtiment** et le **génie de la construction**.

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

frederic.adam@collegeahuntsic.qc.ca

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- **Session d'hiver** : faites votre demande d'admission dès septembre 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : **120** ;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **95 %** ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **49 %**.



Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques TS ou SN de la 5<sup>e</sup> secondaire ;
- STE ou SE de la 4<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Activité physique et santé  
Philosophie et rationalité  
Mathématiques appliquées au génie civil 1  
Levé topométrique  
Matériaux granulaires  
Introduction à la profession de technologue en génie civil  
Dessin technique assisté par ordinateur  
Exploitation de l'informatique en génie civil

### Deuxième session

Écriture et littérature  
Activité physique et efficacité  
Mathématiques appliquées au génie civil 2  
Mécanique et hydraulique  
Technologie des bétons  
Traitement des données topométriques  
Dessin assisté par ordinateur appliqué au génie civil  
Santé sécurité au travail sur les chantiers de construction

### Troisième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Cours complémentaire 1  
Résistance des matériaux appliquée au génie civil  
Implantation de travaux de construction  
Introduction à la modélisation de bâtiments  
Lecture et interprétation de plans et devis de construction  
Enrobés bitumineux

### Quatrième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Activité physique et autonomie  
Tracés de routes  
Équipements et méthodes de construction  
Comportements des structures  
Mécanique des sols et géotechnique  
Construction de petits bâtiments

### Cinquième session

Écriture et communication  
Anglais ensemble 1  
Gestion de chantiers de construction  
Génie municipal  
Structure d'acier  
Technologie de bâtiment commercial  
Ouvrages d'art  
Environnement appliqué au génie civil

### Sixième session

Anglais ensemble 2 famille A  
Cours complémentaire 2  
Inspection et réhabilitation des infrastructures  
Inspection et réhabilitation des structures  
Structure de béton armé  
Estimation et soumission de projets de construction  
Infrastructures routières

Faire 1 choix parmi 3 selon préférence :

- Projet-synthèse – Bâtiment
- Projet-synthèse – Ouvrage d'art
- Projet-synthèse – Travaux publics

**221.CO**

**Technique**



# TECHNOLOGIE DE LA MÉCANIQUE DU BÂTIMENT (GÉNIE DU BÂTIMENT)

## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques TS ou SN de la 4<sup>e</sup> secondaire;
- STE ou SE de la 4<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Éléments de mécanique du bâtiment 1  
Initiation plomberie, chauffage et autres tuyauteries  
Initiation à la ventilation et la climatisation  
Initiation à la réfrigération  
Initiation au dessin technique et au DAO  
Introduction à l'informatique en mécanique du bâtiment

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Compléments de mathématiques en mécanique du bâtiment  
Éléments de mécanique du bâtiment 2  
Initiation à la régulation  
Reproduction graphique en mécanique du bâtiment  
Conception de systèmes de plomberie et autres tuyauteries  
Santé sécurité du travail sur les chantiers de construction  
Relations professionnelles en mécanique du bâtiment

### Troisième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Anglais ensemble 1  
Physique appliquée à la mécanique du bâtiment 1  
Éléments énergétiques  
Procédés de régulation et distribution électrique  
Conception de systèmes de chauffage

### Quatrième session

Écriture et communication  
Éthique et politique  
Activité physique et efficacité  
Anglais ensemble 2 famille A  
Éléments de calcul en mécanique du bâtiment  
Physique appliquée à la mécanique du bâtiment 2  
Éléments climatiques  
Conception de systèmes de ventilation

### Cinquième session

Cours complémentaire 1  
Charges de climatisation et simulations énergétiques  
Conception de systèmes immotiques  
Conception de systèmes de climatisation  
Conception de systèmes de réfrigération  
Représentation technique en mécanique du bâtiment

### Sixième session

Cours complémentaire 2  
Activité physique et autonomie  
Maintenance des systèmes de mécanique du bâtiment  
Estimation et exécution  
Projet de conception en mécanique du bâtiment  
Fonctionnement et équilibrage  
Immotique appliquée

Le programme de **GÉNIE DU BÂTIMENT** forme les spécialistes qui conçoivent les systèmes mécaniques et technologiques de plus en plus complexes.

Nos diplômé·e·s assurent le confort et la sécurité des occupant·e·s des immeubles en appliquant des principes innovants d'économie d'énergie, de qualité de l'air et de protection de l'environnement contre les incendies.

Vous apprendrez à concevoir et à optimiser les systèmes de ventilation, de climatisation, de chauffage, de réfrigération et de plomberie et à en assurer la maintenance.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

### Stages rémunérés (ATE)

Deux stages rémunérés en entreprise avec l'alternance travail-études.

### Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

Une bourse de 1 500 \$ par session est remise aux étudiant·e·s après chaque session réussie à temps plein.

### Laboratoires modernes et logiciels spécialisés comme ceux de l'industrie

Vous aurez à votre disposition des systèmes mécaniques complexes, une centrale de traitement de l'air, des systèmes de réfrigération et des laboratoires informatiques spécialisés.

### Salle d'étude réservée aux étudiant·e·s du programme

Un lieu d'étude et de rassemblement qui favorise le travail d'équipe avec des personnes qui partagent la même spécialité que vous.

### Nombreuses possibilités d'emploi

Un domaine très dynamique avec de nombreuses perspectives d'emploi.

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : **80** ;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **97 %** ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **35 %**.



## Vers le marché du travail

- Technicien·ne en efficacité énergétique ;
- Technicien·ne en réfrigération ;
- Technicien·ne en régulation et contrôle, ventilation, plomberie chauffage, immotique ;
- Technologue en mécanique du bâtiment ;
- Dessinateur·trice, concepteur·trice, chargé·e de projet ;
- Estimateur·trice, acheteur·trice ;
- Gérant·e d'édifices publics ;
- Représentant·e technique ;
- Surintendant·e.

## Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans plusieurs domaines du génie, dont le **génie mécanique**, le **génie du bâtiment** et le **génie de la construction**.

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

stephane.thomas@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



**230.AB****Technique**

# TECHNOLOGIE DE LA GÉOMATIQUE

## SPÉCIALISATION GÉODÉSIE



Le programme **TECHNOLOGIE DE LA GÉOMATIQUE** vous apprendra à collecter, à analyser, à interpréter et à diffuser des données spatiales ou géographiques pour modéliser le territoire. Cette formation vous permettra de travailler autant dans un bureau qu'à l'extérieur en pleine nature. Si vous êtes intéressé·e par les nouvelles technologies tels le GPS, les satellites d'observation de la Terre, les drones et les logiciels de conception et de modélisation en 2D et en 3D, ce programme s'adresse à vous!

### POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

#### Séjour d'études

Un séjour d'études de 10 jours au **Belize**, lors duquel les étudiant·e·s réalisent des travaux d'arpentage, de cartographie, d'analyse spatiale et de positionnement GPS.

#### Stages rémunérés (ATE)

Deux stages rémunérés d'environ trois mois chacun avec l'alternance travail-études.

#### Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

Une bourse de 1 500 \$ par session est remise aux étudiant·e·s après chaque session réussie à temps plein.

#### Formation pratique sur le terrain

Travailler sur le terrain dès la première session.

### Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **60**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **93%**;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **26,3%**.

### Vers le marché du travail

- Technicien·ne en arpentage;
- Technicien·ne en géodésie;
- Technologue en géomatique;
- Technicien·ne en photogrammétrie;
- Technicien·ne en relevé de terrain;
- Technologue en SIG;
- Calculateur·trice en arpentage;
- Chef·fe d'équipe terrain;
- Dessinateur·trice.

### Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études en **géomatique**, mais aussi dans **plusieurs domaines du génie et des sciences environnementales**.

#### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

#### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

veronique.matte@collegeahuntsic.qc.ca

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 4<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Philosophie et rationalité  
Cours complémentaire 1  
Compléments de mathématiques en géomatique 1  
Introduction à la géomatique  
Interprétation de cartes topographiques  
Levés topométriques  
Dessin technique appliqué à la géomatique  
Micro-informatique appliquée à la géomatique

#### Deuxième session

Écriture et littérature  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Compléments de mathématiques en géomatique 2  
Systèmes d'information géographique 1  
Calculs topométriques  
Arpentage foncier I  
Santé sécurité au travail sur les chantiers de construction  
Caractéristiques géographiques du territoire québécois

#### Troisième session

Anglais ensemble 1  
Littérature et imaginaire  
Activité physique et santé  
Systèmes numériques et applications topométriques  
Projections cartographiques  
Gestion foncière en territoire municipal  
Systèmes d'information géographique II  
Représentation et modélisation de données en géomatique  
Introduction à la programmation

#### Quatrième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Anglais ensemble 2 famille A  
Éléments de statistique-géomatique  
Analyse spatiale du territoire  
Interprétation d'imagerie  
Télédétection laser et positionnement par satellites  
Arpentage foncier II

#### Cinquième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Cours complémentaire 2  
Applications topométriques (camp intensif)  
Documents cadastraux 1  
Cartographie thématique  
Géodésie  
Photogrammétrie et levés aéroportés

#### Sixième session

Topométrie appliquée à la construction  
Réseaux géodésiques  
Modélisation 3D  
Documents cadastraux 2  
Diffusion de projets en géomatique  
Projets intégrateurs en géomatique  
Projets intégrateurs en arpentage foncier



Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



**235.B0****Technique**

# TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL

## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques TS ou SN de la 4<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Mathématiques appliquées au génie industriel 1  
Technologie en génie industriel  
Matériaux et procédés de fabrication  
Santé et sécurité au travail  
Plans, devis et vérification métrologique  
Informatique appliquée en génie industriel

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Mathématiques appliquées en génie industriel 2  
Étude des méthodes de travail  
Techniques de mesure  
Dessin industriel assisté par ordinateur  
Électrotechnique et automatisation

### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Anglais ensemble 1  
Activité physique et santé  
Probabilités et statistiques appliquées au génie industriel  
Physique appliquée à la production  
Mesure du travail  
Chaîne logistique

### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Cours complémentaire 1  
Anglais ensemble 2 famille A  
Contrôle de la qualité  
Organisation et gestion des entrepôts  
Interactions professionnelles en génie industriel  
Gestion des ressources humaines en génie industriel  
Gestion de projet en génie industriel

### Cinquième session

Cours complémentaire 2  
Normalisation et management de la qualité  
Conception ergonomique des postes de travail  
Ordonnancement et contrôle de la production  
Supervision de la production  
Introduction à la fabrication additive  
Systèmes mécaniques et fluidiques  
Coût de revient

### Sixième session

Optimisation de la production  
Stage industriel  
Projets en génie industriel  
Programmes de maintenance  
Aménagement des installations

Le programme de **GÉNIE INDUSTRIEL** vous permettra de comprendre les différentes étapes d'une chaîne de production et d'implanter les meilleures méthodes de travail afin d'augmenter la productivité d'une entreprise. Vous deviendrez des spécialistes de la gestion de projet, de l'amélioration des performances de la production industrielle et de la chaîne logistique. Vous jouerez ainsi un rôle essentiel dans l'innovation et le développement durable d'une entreprise.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



### Séjour d'études

Un séjour d'études en **France**.



### Stages rémunérés (ATE)

Deux stages rémunérés d'environ trois mois chacun avec l'alternance travail-études.



### Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

Une bourse de 1 500 \$ par session est remise aux étudiant·e·s après chaque session réussie à temps plein.



### Cours crédités à l'université

- Six cours crédités en génie industriel à l'**UQTR**;
- **Polytechnique Montréal** crédite une certaine quantité de cours selon ses programmes.

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **40**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **100%**;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **59%**.



## Vers le marché du travail

- Chargé·e de projet;
- Planificateur·trice de production;
- Superviseur·e de production;
- Technicien·ne en amélioration continue;
- Technicien·ne ou assistant·e de production;
- Technicien·ne en assurance qualité;
- Technicien·ne en génie industriel;
- Technicien·ne en méthodes de travail;
- Technicien·ne en réaménagement.

## Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans plusieurs domaines du génie, dont le **génie mécanique**, le **génie industriel**, le **génie des opérations** et de la **production automatisée**.

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

walter.tshibangu@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



**243.F0****Technique**

# RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

## TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE

Ce programme vous montrera comment configurer les serveurs informatiques et les équipements de télécommunications et vous permettra d'en apprendre davantage sur l'Internet des objets (IdO), une technologie omniprésente qui permet à des objets connectés de collecter des données en temps réel et d'automatiser le processus de prise de décision. Avec cette technique, vous deviendrez un-e spécialiste des réseaux informatiques qui permettent la transmission des données, des images et de la voix dans un monde où tout est connecté.

### POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

- ATE Stages rémunérés (ATE)**  
Deux stages rémunérés avec l'alternance travail-études.
- Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$**  
Une bourse de 1 500 \$ par session est remise aux étudiant-e-s après chaque session réussie à temps plein.
- Solide formation en génie électrique, informatique et logiciel**  
Apprendre dans des laboratoires modernes et participer au projet synthèse IdO.
- Travailler dans un domaine en constante évolution avec de nombreuses possibilités d'emploi**

### Demande d'admission et statistiques

- Session d'automne :** faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **60**.



### Vers le marché du travail

- Concepteur-trice de circuits;
- Concepteur-trice de réseaux;
- Consultant-e en énergie renouvelable;
- Gestionnaire de réseaux;
- Représentant-e technique, électro-technicien-ne;
- Technicien-ne au contrôle de la qualité;
- Technicien-ne de mise en ondes;
- Technicien-ne en audiovisuel;
- Technicien-ne en câblodistribution et en téléphonie;
- Technicien-ne en électronique;
- Technicien-ne en informatique;
- Technicien-ne en télécommunication.

### Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans **plusieurs domaines du génie**, dont le **génie informatique**, le **génie électrique**, le **génie logiciel**, le **génie robotique**, le **génie des opérations** et de la **production automatisée**.

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

benoit.trempe@collegeahuntsic.qc.ca

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- SN ou TS de la 4<sup>e</sup> secondaire ou CST de la 5<sup>e</sup> secondaire;
- ST ou ATS de la 4<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Cours complémentaire 1  
Réseaux d'ordinateurs  
Explorer la profession  
Circuits électriques  
Circuits numériques

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Anglais ensemble 1  
Mathématiques appliquées aux réseaux et télécommunications  
Électronique de base  
Contrôle de senseurs programmables  
Câblage et fibre optique

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Anglais ensemble 2  
Introduction aux télécommunications  
Circuits appliqués aux télécommunications  
Planification d'un réseau local  
Contrôle de qualité

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Cours complémentaire 2  
Télécommunications avancées  
Transmission sans fil et antennes  
Implémentation d'un réseau local  
Dépannage en télécommunications  
Prévention en santé et sécurité

#### Cinquième session

Communications en milieu de travail  
Contrôle par microprocesseurs  
Sécurité des réseaux de télécommunication  
Configurations de base des réseaux  
Système d'exploitation et réseaux  
RF et câblodistribution  
Programmation appliquée aux réseaux et télécommunications

#### Sixième session

Stage en TGE  
Téléphonie IP  
Configurations avancées des réseaux  
Réseaux de télécommunication sans fil  
Modèles et serveurs réseaux  
Projet en réseaux et télécommunications

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



**243.D0****Technique**

# AUTOMATISATION ET CONTRÔLE

## TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 4<sup>e</sup> secondaire ou CST de la 5<sup>e</sup> secondaire;
- STE ou SE de la 4<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Anglais ensemble 1  
Automatisme de base  
Explorer la profession  
Réseaux d'ordinateurs  
Intervention en santé et sécurité au travail  
Circuits électriques

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
Anglais ensemble 2 famille A  
Mathématiques appliquées en automatisation et contrôle 1  
Automatisme intermédiaire  
Réseaux industriels  
Électronique de base  
Schémas d'électrotechnique

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Activité physique et santé  
L'être humain  
Mathématiques appliquées en automatisation et contrôle 2  
Systèmes pneumatiques  
Supervision industrielle  
Introduction à la robotique  
Mesures industrielles

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Éthique et politique  
Automatisme avancé  
Moteurs électriques  
Montage de panneaux électriques  
Régulation industrielle  
Procédés industriels : caractéristiques physiques

#### Cinquième session

Cours complémentaire 1  
Automatisme intelligent et sécuritaire  
Électronique de puissance  
Entraînement de moteurs  
Réseaux électriques  
Installation d'une boucle de régulation  
Projet de contrôle d'un procédé industriel  
Robotique avancée

#### Sixième session

Cours complémentaire 2  
Systèmes cyberphysiques  
Stage en TGE  
Système de positionnement  
Conception de systèmes industriels  
Maintenance industrielle  
Projet d'automatisation  
Énergies renouvelables

L'univers de l'automatisation et de la robotique vous intéresse ?

Cette formation en **GÉNIE ÉLECTRIQUE** vous permettra de développer les compétences requises pour programmer des automates et des robots industriels afin de participer à une industrie technologique en pleine transformation. Grâce à ce programme, devenez un·e technicien·ne capable d'analyser, de diagnostiquer, d'installer et de faire la maintenance de systèmes automatisés complexes.

### POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

- Stages rémunérés (ATE)**  
Deux stages rémunérés avec l'alternance travail-études.
- Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$**  
Une bourse de 1 500 \$ par session est remise aux étudiant·e·s après chaque session réussie à temps plein.
- Nombreux cours de robotique et d'automatisation en laboratoire**  
Simulation d'une chaîne de production en usine, montage de panneaux électriques de contrôle, programmation d'ascenseur, programmation de robot et plus encore !
- Travailler dans un domaine en évolution avec de nombreuses possibilités d'emploi**

### Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- **Session d'hiver** : faites votre demande d'admission dès septembre 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : **70** ;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **96%** ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **24%**.



### Vers le marché du travail

- Technicien·ne d'installation et de service, recherche et développement ;
- Technicien·ne en électrodynamique, en groupe électrogène ;
- Technicien·ne en électromécanique ;
- Technicien·ne en instrumentation et automatisation ;
- Dessinateur·trice industriel·le, concepteur·trice ;
- Estimateur·trice, contrôle de la qualité ;
- Programmeur·euse d'automates ;
- Représentant·e technique.

### Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans plusieurs domaines du génie, dont le **génie informatique**, le **génie électrique**, le **génie logiciel**, le **génie robotique**, le **génie des opérations** et de la **production automatisée**.

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

benoit.trempe@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



**310.A0** Technique

# TECHNIQUES POLICIÈRES

Cette formation vous prépare à devenir membre d'un corps policier et à intervenir sur des scènes d'événements, d'incidents et d'accidents. Vous apprendrez à cerner rapidement divers problèmes, à assurer votre sécurité et celle des autres et à choisir les moyens d'intervention appropriés selon les circonstances.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

### 👤 Activités offertes sur le terrain

Vous pourrez assurer la sécurité de plusieurs événements, participer aux cadet-te-s policier-ère-s, faire de la patrouille à vélo et de la patrouille nautique, réaliser des projets communautaires et des activités de bénévolat.

### 👨‍🏫 Encadrement exceptionnel par des expert-e-s

Vous serez formé-e par les meilleur-e-s policier-ère-s, criminologues, avocat-e-s, sociologues, psychologues, anthropologues et éducateur-trice-s physiques.

### 👮 Stage et activités en milieu policier

Visites de postes de police, de l'École nationale de police du Québec, de milieux communautaires et de milieux dits marginalisés.

## Test physique

- **Test** : course de 12 minutes sur une piste de 100 m ;
- **Seuil de réussite** : 27 tours (2 700 m) pour les garçons et 23 tours (2 300 m) pour les filles ;
- **Date du test** : mars 2025.

## DIVERSITÉ ETHNOCULTURELLE

Consultez la page Web du programme pour connaître tous les détails de notre **PROGRAMME D'ACCÈS** et les trois catégories d'admission réservées aux personnes issues des **minorités visibles**, des **communautés ethnoculturelles** et **autochtones**.

## Vers le marché du travail

- Sûreté du Québec ;
- Services de police municipaux ;
- Gendarmerie royale du Canada ;
- Divers services gouvernementaux ;
- Services de sécurité publics et privés.

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- Programme contingenté ;
- Nombre de places disponibles : **220** ;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **85,4%** ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **41%**.



## PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Condition physique et santé  
Analyse de la profession policière  
Notions de criminologie appliquées au travail policier  
Techniques de communication appliquées au travail policier  
Méthodes d'observation appliquées au travail policier  
Légalité des interventions policières

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Defendo et efficacité  
Anglais ensemble 1  
Soins d'urgence et interventions policières  
Processus judiciaire et réinsertion sociale  
Droit civil et travail policier  
Relations interpersonnelles dans l'organisation  
Inégalités sociales : interagir avec les groupes marginalisés

### Troisième session

Littérature québécoise  
Natation (sauvetage) T.P. et autonomie  
Anglais ensemble 2 famille B  
Cours complémentaire 1  
Défense dans des combats corps à corps  
Jeunes en difficulté et jeunes contrevenant-e-s  
Infractions criminelles  
Interventions policières lors d'incidents  
Relations et diversité humaines dans le travail policier

### Quatrième session

Écriture et communication  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 2  
Défense contre les coups frappés  
Partenariats : ressources communautaires  
Opérations planifiées et situations d'urgence  
Pouvoirs et devoirs légaux des policiers  
Gestion de stress et psychopathologie

### Cinquième session

Maîtrise d'une personne violente et entraînement  
Intervention sur une scène de crime  
Techniques de communication en enquête  
Code de la sécurité routière  
Interventions : drogues, alcool et autres substances  
Preuves d'infractions pénales et témoignage à la Cour  
Interventions : santé mentale et toxicomanie  
Conduite préventive d'un véhicule

### Sixième session

Tests d'aptitudes physiques et natation  
Enquête lors d'événements criminels  
Circulation et enquête accident  
Stage d'observation en milieu policier  
Interventions : situation de crise  
Capacité de conduire affaiblie par alcool ou une drogue  
Stratégies d'interventions policières

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



**310.B1** Technique

# TECHNIQUES D'INTERVENTION EN CRIMINOLOGIE

## PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
 Philosophie et rationalité  
 Activité physique et santé  
 Intervenant-e en criminologie  
 Observation  
 Fondements de la criminologie  
 Psychologie du développement : l'enfant  
 Sociologie des inégalités et des exclusions sociales

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
 L'être humain  
 Protection et efficacité  
 Cours complémentaire 1  
 Communication  
 Modèles et techniques d'intervention 1  
 Intervenant-e et droit 1  
 Jeunes et difficultés  
 Psychologie du développement : l'adolescent-e et l'adulte

### Troisième session

Littérature québécoise  
 Activité physique et autonomie  
 Anglais ensemble 1  
 Cours complémentaire 2  
 Stages d'observation  
 Intervenant-e et droit 2  
 Jeunes et délinquance  
 Adultes en difficulté et délinquance  
 Stratégies d'intervention 1

### Quatrième session

Écriture et communication  
 Éthique et politique  
 Anglais ensemble 2 famille B  
 Stage de proximité  
 Dépendances  
 Modèles et techniques d'intervention 1  
 Prévention et animation en intervention de groupe  
 Stratégies d'intervention 2

### Cinquième session

Protection de l'intégrité physique et intervention d'urgence  
 Santé mentale  
 Victimologie  
 Intervention en situation de crise  
 Stage d'intervention 1

### Sixième session

Stage d'intervention 2

Apprenez à intervenir en relation d'aide auprès de différentes clientèles en situation de vulnérabilité, de marginalité, de victimisation ou de délinquance. Vous apprendrez à mettre en place des actions de dépistage, d'orientation et d'animation et développerez des stratégies pour répondre aux besoins d'enfants, d'adolescent-e-s ou d'adultes dans un contexte de diversité. Vous développerez vos compétences professionnelles afin d'être en mesure de soutenir ces clientèles et de bien les accompagner dans leur cheminement.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



### Laboratoires de simulation

Vous aurez la chance de réaliser des jeux de rôle et des mises en situation concrètes pour apprendre dans divers contextes.



### Quatres stages pratiques

2<sup>e</sup> année : deux stages d'observation et de proximité;

3<sup>e</sup> année : deux stages dans des ressources en dépendances, en itinérance et en santé mentale, des foyers de groupe ou des centres de réadaptation pour jeunes, des maisons de transition, des écoles ainsi que dans les milieux correctionnels.

Possibilité d'effectuer des stages en **France**, au **Sénégal** et au **Nunavik**.



### Encadrement exceptionnel par des expert-e-s

Vous serez formé-e par les meilleur-e-s spécialistes en criminologie, en droit, en psychologie et en sociologie.

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **220**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **97,4%**;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **30,2%**.



## Vers le marché du travail

- Éducateur-trice dans les écoles ou dans les CISSS-CIUSSS;
- Agent-e de Service correctionnel du Canada;
- Agent-e des Services correctionnels du Québec;
- Intervenant-e auprès des personnes judiciairisées;
- Intervenant-e en dépendances ou en santé mentale;
- Intervenant-e auprès des personnes itinérantes;
- Intervenant-e ou éducateur-trice en ressources communautaires auprès de personnes vulnérables ou marginales ou victimes ou mésadaptées.

## Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans plusieurs domaines de la **relation d'aide**, dont la **criminologie**, le **travail social**, la **psychologie**, l'**éducation spécialisée**, la **sexologie**.

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



310.CO Technique

# TECHNIQUES JURIDIQUES

Vous serez formé-e à collaborer étroitement avec des professionnel-le-s du droit dans la gestion de dossiers variés. Vous travaillerez dans des bureaux d'avocats, des études de notaires et d'huissiers, des palais de justice ou au sein de services du contentieux de grandes entreprises, de différents ministères ou d'organismes administratifs.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

### Formation polyvalente

Vous explorerez une grande diversité de domaines juridiques, tels que le droit criminel, civil et familial, commercial, immobilier et plus encore ! Cela vous donne accès à la formation professionnelle des huissiers de justice du Québec.

### Travaux pratiques et études de cas

Activités pédagogiques stimulantes, visites de tribunaux, recherche juridique, rédaction de procédures judiciaires, d'actes notariés et de contrats basés sur des cas concrets.

### Laboratoire de recherche et accès à la jurithèque

Cours offerts en laboratoire informatique et à la jurithèque avec une multitude de ressources réservées aux étudiant-e-s du programme.

### Stage d'intégration

Stage pratique de 15 semaines à la 6<sup>e</sup> session.

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat-e-s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : **220** ;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **97,2%** ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **32%**.

## Vers le marché du travail

- Technicien-ne juridique/parajuriste ;
- Technicien-ne en droit dans la fonction publique ;
- Greffier-ère-audancier-ère ;
- Huissier-ère de justice ;
- Agent-e d'indemnisation et de recouvrement ;
- Enquêteur-trice ;
- Recherchiste en droit.

## Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études universitaires dans **plusieurs domaines** dont le **droit**, la **criminologie**, les **relations industrielles**.

Plusieurs cours pourraient vous être crédités dans certains programmes universitaires.

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca

## PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Fonction de travail du technicien juridique  
Fondements du droit  
Recherche juridique I  
Histoire du droit canadien

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Cours complémentaire 1  
Procédure civile en première instance  
Droit civil  
Recherche juridique II  
Informatique pour Techniques juridiques

### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Anglais ensemble 1  
Exécution des jugements  
Droit pénal  
Contrats  
Preuve pour le procès civil  
Rédaction de procédures familiales et civiles

### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Anglais ensemble 2 famille B  
Examen des titres  
Tribunaux et organismes administratifs  
Droit des affaires et sûretés  
Rédaction d'actes notariés  
Communication dans le milieu juridique

### Cinquième session

Cours complémentaire 2  
Appel et contrôle judiciaire  
Preuve et procédure pénale  
Droit du travail  
Pratique notariale  
Pratique litigieuse  
Procédures commerciales  
Comptabilité en milieu juridique

### Sixième session

Stage d'intégration

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



410.GO

Technique

Nouveau programme N

# GESTION COMPTABLE ET FINANCIÈRE

## TECHNIQUES D'ADMINISTRATION ET DE GESTION

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 4<sup>e</sup> secondaire ou CST de la 5<sup>e</sup> secondaire.

### Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- **Session d'hiver** : faites votre demande d'admission dès septembre 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **120**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **96 %**;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **52,5 %**.



### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

francis.yockell@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



Cette solide formation en comptabilité et en fiscalité vous permettra de développer des compétences en gestion, en comptabilité, en finance, en entrepreneuriat et en marketing. Vous apprendrez à élaborer des budgets, à utiliser des outils informatiques spécialisés ainsi qu'à effectuer des analyses financières et des transactions comptables pour divers types d'entreprises.

### POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

#### 👤 Activités enrichissantes en gestion

Bénéficiez d'un apprentissage concret grâce à des activités comme des simulations boursières, des concours, des visites en entreprise ou même la possibilité de participer au Colloque annuel de l'Association des clubs entrepreneurs étudiants du Québec.

#### 👤 Stage crédité

Stage crédité en entreprise à la 6<sup>e</sup> session.

#### 📖 Cours crédités à l'université

- **Université Laval** : baccalauréat en **administration des affaires** (30 crédits) ;
- **UQAM-ESG** : baccalauréat en **administration** (24 crédits), en **sciences comptables** (24 crédits), en **gestion des ressources humaines** (jusqu'à 21 crédits) ;
- **Université Bishop's** : offre un certain nombre de cours crédités.

### Vers le marché du travail

- Acheteur·euse ;
- Agent·e de perception ;
- Agent·e de personnel ;
- Agent·e de recouvrement ;
- Agent·e de service ;
- Assistant·e courtier ;
- Commis·e comptable ;
- Conseiller·ère financier ;
- Gérant·e d'entreprise et de commerce ou de projet ;
- Technicien·ne en administration ;
- Technicien·ne en approvisionnement ;
- Technicien·ne en comptabilité ;
- Technicien·ne en finance ;
- Technicien·ne en gestion de production ;
- Travailleur·euse autonome.

### Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans plusieurs domaines, dont en **gestion**, en **finance**, en **administration** et en **sciences comptables**.



### NOUVEAU PROGRAMME EN ÉLABORATION

Ce programme était encore **en élaboration** au moment où le guide a été imprimé. La description et la grille de cours seront disponibles sur le site Web du Collège à l'**AUTOMNE 2024**.

**410.GO**

Technique

Nouveau programme



# GESTION COMMERCIALE ET MARKETING

## TECHNIQUES D'ADMINISTRATION ET DE GESTION

Vous voulez apprendre comment réussir dans le monde des affaires? Avec ses cours de gestion, de finance et de marketing, ce programme vous montrera à élaborer un bon plan marketing, à superviser une équipe d'employé·e·s ainsi qu'à créer et à gérer votre propre entreprise. Vous pourrez rapidement réussir au sein d'une entreprise, démarrer vos propres projets ou poursuivre vos études dans les meilleures écoles de gestion.

### POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

#### Séjour d'études

Séjour d'études en **France** de deux semaines. Vous aurez l'occasion de visiter des lieux emblématiques à **Paris** et à **Lyon**, d'étudier des entreprises françaises et de participer à une simulation en gestion.

#### Stage crédité

Stage crédité en entreprise à la 6<sup>e</sup> session.

#### Cours crédités à l'université

- **Université Laval**: baccalauréat en **administration des affaires** (30 crédits);
- **UQAM-ESG**: baccalauréat en **administration** (24 crédits), en **sciences comptables** (24 crédits), en **gestion des ressources humaines** (jusqu'à 21 crédits);
- **Université Bishop's**: offre un certain nombre de cours crédités.



#### Vers le marché du travail

- Acheteur·euse;
- Agent·e de promotion;
- Agent·e de service à la clientèle;
- Chef·fe de département;
- Conseiller·ère en publicité;
- Gérant·e, directeur·trice des ventes;
- Préposé·e aux commandes et en télémarketing;
- Représentant·e des ventes;
- Responsable de mise en marché et de l'inventaire;
- Technicien·ne en marketing;
- Travailleur·euse autonome.

#### Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans **plusieurs domaines**, dont en **gestion**, en **marketing**, en **administration**, en **publicité** et en **sciences comptables**.

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques CST de la 4<sup>e</sup> secondaire.

### Demande d'admission et statistiques :

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **160**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **90%**;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **48,3%**.



### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

francis.yockell@collegeahuntsic.qc.ca

### NOUVEAU PROGRAMME EN ÉLABORATION

Ce programme était encore en **élaboration** au moment où le guide a été imprimé. La description et la grille de cours seront disponibles sur le site Web du Collège à l'**AUTOMNE 2024**.



Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



411.A0 Technique

# ARCHIVES MÉDICALES

## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- CST de la 4<sup>e</sup> secondaire.

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Cours complémentaire 1  
Biologie médicale I  
Terminologie médicale  
Médecine clinique I  
Introduction à la profession

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Cours complémentaire 2  
Biologie médicale II  
Médecine clinique II  
Analyse et codage I  
Utilisation de logiciels bureautiques

### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Activité physique et autonomie  
Anglais ensemble 1  
Éléments de statistique appliquée – Archives médicales  
Médecine clinique III  
Accès à l'information I  
Analyse et codage II

### Quatrième session

Écriture et communication  
Anglais ensemble 2 famille B  
Relations interpersonnelles dans un établissement de santé  
Réalités sociales liées à la santé  
Médecine clinique IV  
Rapports médico-administratifs  
Analyse-codage III et SIRTQ  
Accès à l'information II

### Cinquième session

Principes de gestion en établissement de santé  
Stage : contrôle de l'information  
Activités professionnelles en CLSC  
Stage : traitement du dossier de santé I

### Sixième session

Épidémiologie  
Stage : traitement du dossier de santé II  
Stages de spécialisation

Vous deviendrez un·e spécialiste dans le traitement et la protection des renseignements contenus dans le dossier médical de l'utilisateur du réseau de la santé et des services sociaux. Vous pourrez contribuer à différentes recherches dans divers domaines, dont le domaine médical, en jouant un rôle de premier plan dans la préparation de données essentielles à la réalisation de projets importants.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

### Stages uniques en petits groupes

Stages en centres hospitaliers avec un enseignant présent en tout temps, afin de préparer les étudiant·e·s à travailler dans différents établissements du réseau de la santé et des services sociaux.

### Cours pratiques basés sur des cas réels

Les études de cas et les analyses sont basées sur des dossiers réels, ce qui permet de voir concrètement le travail d'un·e technicien·ne sur le terrain.

### Encadrement personnalisé

Un enseignement humain et personnalisé qui permet de développer sa confiance tout en faisant des apprentissages rapides.

### Formation complète

Un travail humain, qui fait le lien entre les usagers du système de santé et les professionnel·le·s du milieu, mais également un travail individuel d'analyse et de codage de données.

### Possibilité de travailler partout au Canada et même à l'étranger

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- Ce programme est habituellement ouvert au tour 3 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : **120** ;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **100 %** ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **9 %**.

## Vers le marché du travail

- Archiviste médical·e ;
- Assistant·e de recherche ;
- Registraire en oncologie ;
- Spécialiste en procédés administratifs ;
- Gestionnaire de l'information ;
- Administrateur·trice de système d'information.

## Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études en **gestion**, en **enseignement**, en **administration**, en **ressources humaines**, en **technologies de l'information** et en **management**.

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

## CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

annie.gauthier@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



**420.B1****Technique**

# PROGRAMMATION WEB ET MOBILE

## TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Cette technique vous apprendra à utiliser les logiciels et langages informatiques les plus performants pour devenir un·e expert·e en programmation Web, mobile et multiplateformes. Vous maîtriserez également la gestion de bases de données, le développement de jeux vidéo, d'applications Android et iOS, de systèmes intelligents et bien plus encore!

### POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

#### Stages rémunérés (ATE)

Deux stages rémunérés avec l'alternance travail-études.

#### Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

Une bourse de 1 500 \$ par session est remise aux étudiant·e·s après chaque session réussie à temps plein.

#### Entente DEC-BAC

• **Université Laval** – offre un certain nombre de cours crédités.

#### Matériel de réseautique, plateformes de virtualisation modernes et logiciels de pointe

#### Formation complète en programmation

Ce programme fera de vous un·e spécialiste polyvalent·e de la programmation : vous aurez les compétences pour travailler dans le secteur du développement Web, en réseautique et dans le domaine des jeux vidéo.

### Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **135**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **94%**;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **38%**.

### Vers le marché du travail

- Technicien·ne informatique;
- Technicien·ne en programmation;
- Technicien·ne pour des compagnies conceptrices de jeux vidéo;
- Technicien·ne pour des entreprises multimédias;
- Technicien·ne pour des entreprises œuvrant dans le domaine du Web;
- Technicien·ne pour des firmes de consultant·e·s en informatique.

### Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans plusieurs domaines, dont la **programmation**, l'**informatique**, le **génie logiciel**, le **génie électrique** et la **cybersécurité**.

#### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

#### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

gilles.benichou@collegeahuntsic.qc.ca  
stephane.gill@collegeahuntsic.qc.ca

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 4<sup>e</sup> secondaire ou CST de la 5<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Activité physique et santé  
Philosophie et rationalité  
Mathématiques appliquées à l'informatique 1  
Composants physiques du matériel informatique  
Programmation orientée objet 1  
Systèmes d'exploitation  
Exploitation de logiciels de bureautique et de dessin

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Mathématiques appliquées à l'informatique 2  
Dynamique d'entreprise et approche client  
Programmation orientée objet 2  
Réseaux locaux

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Anglais ensemble 1  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 1  
Communication et interaction humaine en informatique  
Programmation orientée objet 3  
Bases de données applicatives  
Éléments d'infographie pour informaticiens

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Anglais ensemble 2 famille A  
Activité physique et autonomie  
Cours complémentaire 2  
Mathématiques appliquées à l'infographie des jeux vidéos  
Programmation Web 1  
Programmation Microsoft  
Programmation Android

#### Cinquième session

Enjeux légaux et informatique  
Méthodes Agiles en gestion de projet  
Programmation Web 2  
Programmation iOS  
Collaboration à la conception d'applications  
Développement de jeux vidéos

#### Sixième session

Développement multiplateformes  
Projet de fin d'études  
Stage en entreprise

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



420.B2 Technique



# RÉSEAUX ET SÉCURITÉ

## TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

### PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 4<sup>e</sup> secondaire ou CST de la 5<sup>e</sup> secondaire.

### GRILLE DE COURS

#### Première session

Écriture et littérature  
Activité physique et santé  
Philosophie et rationalité  
Mathématiques appliquées à l'informatique 1  
Composants physiques du matériel informatique  
Programmation orientée objet 1  
Systèmes d'exploitation  
Exploitation de logiciels de bureautique et de dessin

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Mathématiques appliquées à l'informatique 2  
Dynamique d'entreprise et approche client  
Programmation orientée objet 2  
Réseaux locaux

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Anglais ensemble 1  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 1  
Composants physiques de réseau informatique  
Communication et interaction humaine en informatique  
Intranet sous Windows 1  
Base de données réseau

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Anglais ensemble 2 famille A  
Activité physique et autonomie  
Cours complémentaire 2  
Intranet sous Windows 2  
Interconnexion de réseaux 1  
Intranet sous Linux

#### Cinquième session

Enjeux légaux et informatique  
Gestion de projet et relations fournisseurs  
Interconnexion de réseaux 2  
Serveur Internet Windows  
Serveur Internet Linux  
Collaboration à la conception de réseaux  
Gestion et supervision de réseaux

#### Sixième session

Virtualisation et infonuagique Linux  
Projet de fin d'études  
Stage en entreprise

Vous avez un intérêt pour la cybersécurité? Grâce au programme **RÉSEAUX ET SÉCURITÉ**, vous développerez vos compétences en informatique en apprenant comment gérer et surveiller des réseaux informatiques. Vous maîtriserez des technologies développées par des entreprises reconnues mondialement, comme Microsoft, Linux et Cisco. Vous pourrez acquérir des connaissances qui vous permettront de devenir un·e spécialiste de l'univers des TI.

### POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



#### Stages rémunérés (ATE)

Deux stages rémunérés avec l'alternance travail-études.



#### Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

Une bourse de 1 500 \$ par session est remise aux étudiant·e·s après chaque session réussie à temps plein.



#### Entente DEC-BAC

- Université Laval – offre un certain nombre de cours crédités.



#### Matériel de réseautique, plateformes de virtualisation modernes et logiciels de pointe

### Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e·s au tour 1 du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : **80** ;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **94%** ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **38%**.

### Vers le marché du travail

- Planificateur·trice de la sécurité des systèmes ;
- Administrateur·trice de systèmes internet ou de réseaux ;
- Analyste en sécurité des systèmes et en sécurité informatique ;
- Surveillant·e d'opérations informatiques ;
- Coordonnateur·trice des services informatiques ;
- Gestionnaire de réseaux informatiques et de réseau local.

### Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans plusieurs domaines, dont la **programmation**, l'**informatique**, le **génie logiciel**, le **génie électrique** et la **cybersécurité**.

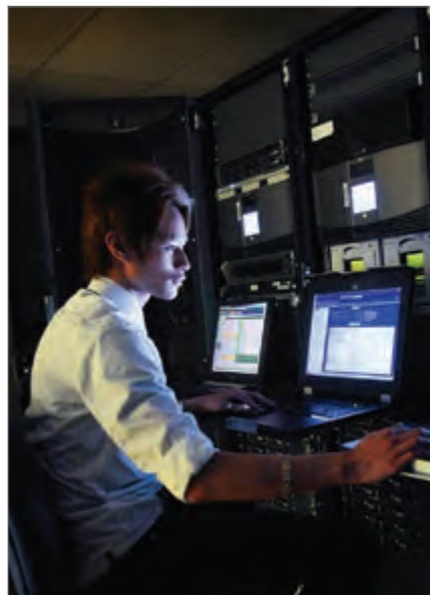
### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

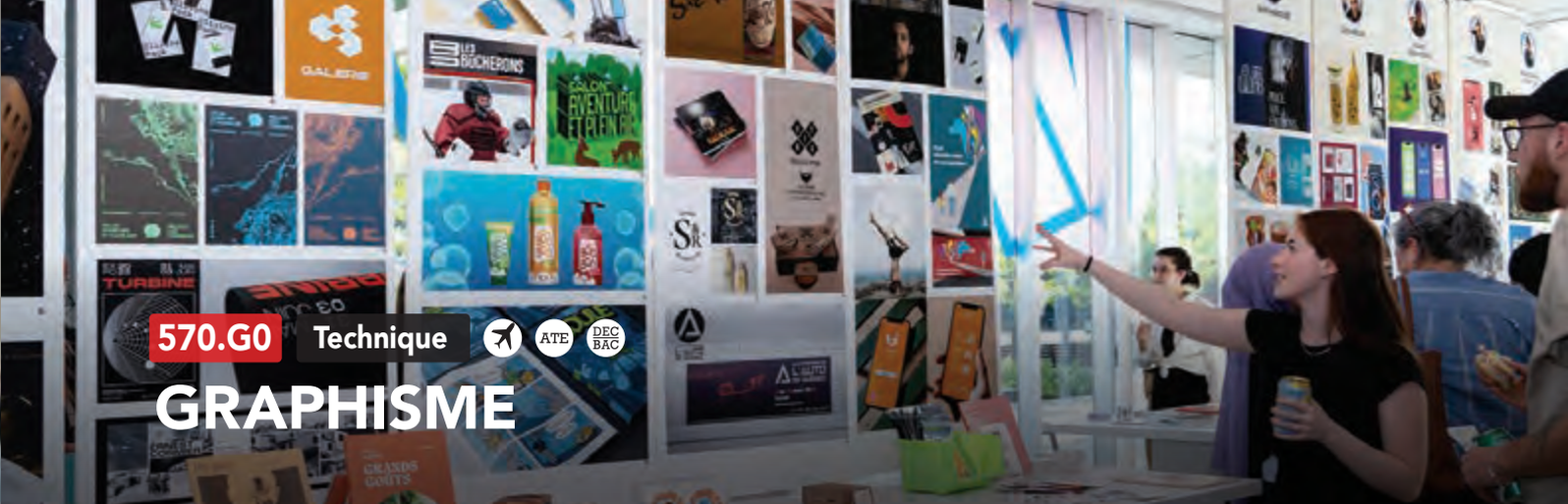
mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

gilles.benichou@collegeahuntsic.qc.ca  
stephane.gill@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR





**570.GO**

**Technique**



# GRAPHISME

Plongez dans l'univers du design graphique avec la technique en **GRAPHISME**.

Ce programme vous apprendra à communiquer visuellement et de manière créative vos idées, à imaginer des affiches originales, à créer des campagnes publicitaires ciblées et vous permettra de devenir un·e spécialiste de la conception graphique imprimée et numérique.

## POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



### Séjour d'études

Séjour d'études crédité en **Belgique**.



### Stages rémunérés (ATE)

Possibilité d'effectuer deux stages rémunérés en entreprise d'environ trois mois chacun avec l'alternance travail-études.



### Entente DEC-BAC

- **Université Laval** – baccalauréat en **design graphique** (jusqu'à 18 crédits).



### Activités d'arts créatifs en nature et en milieu urbain

Explorez votre créativité autrement lors d'un camp créatif en plein air au **Québec** ou lors d'un voyage pédagogique à **New York**.



### Exposition des finissant·e-s

Événement qui permet de souligner votre parcours et de rencontrer des professionnel·le-s du design graphique et des employeur·euse-s.

## Demande d'admission et statistiques

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025;
- Ce programme admet habituellement la majorité des candidat·e-s au tour 1 du SRAM;
- Nombre de places disponibles : **100**;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : **93%**;
- Taux de poursuite des études après le DEC : **28,4%**.



## Vers le marché du travail

- Graphiste;
- Concepteur·trice Web;
- Concepteur·trice en motion design;
- Directeur·trice artistique;
- Illustrateur·trice;
- Infographiste;
- Photographe;
- Représentant·e technique;
- Sérigraphe;
- Technicien·ne en multimédia;
- Technicien·ne retouche photo;
- Travailleur·euse autonome, pigiste.

## Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans **plusieurs domaines de la communication et des arts visuels**.

### CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

### CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

philippe.fortin@collegeahuntsic.qc.ca

## PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

## GRILLE DE COURS

### Première session

Écriture et littérature  
 Activité physique et santé  
 Cours complémentaire 1  
 Cultures visuelles et graphiques  
 Image vectorielle  
 Observation et dessin  
 Langage visuel : expression  
 Typographie : la lettre  
 Graphiste et communicateur

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
 Philosophie et rationalité  
 Activité physique et efficacité  
 Cours complémentaire 2  
 Typographie : le paragraphe  
 Le concept par l'esquisse  
 Mise en page  
 Image matricielle  
 Langage graphique : communication

### Troisième session

Littérature québécoise  
 L'être humain  
 Anglais ensemble 1  
 Pictogramme et symbole  
 Packaging : habillage  
 Mise en page interactive  
 Illustration  
 Typographie : la page  
 Harmonies de couleur

### Quatrième session

Écriture et communication  
 Anglais ensemble 2 famille C  
 Activité physique et autonomie  
 Éthique et politique  
 Édition d'entreprise  
 L'affiche  
 La photographie  
 Design d'interface Web  
 Techniques de prépresse

### Cinquième session

Gestion d'une microentreprise en graphisme  
 Packaging : emballage  
 Design animé  
 Publicité et promotion  
 Graphisme d'information  
 Logo et applications  
 Illustration numérique

### Sixième session

Design de publication  
 Studio : image de marque  
 Studio : campagne événementielle  
 Studio : stage  
 Studio : site Web  
 Studio : application mobile  
 Procédés d'impression

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



081.06 **Templin DEC** 

# CHEMINEMENT TREMPLIN DEC

081.A6 ORIENTATION • 081.B6 MISE À NIVEAU

## PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

Vous devez être inscrit·e pour la première fois à l'enseignement collégial.

## COURS DE MISE À NIVEAU (maximum de 2 cours par session)

- Mathématiques TS de la 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup>;
- Sciences STE de la 4<sup>e</sup>;
- Chimie de la 5<sup>e</sup>;
- Physique de la 5<sup>e</sup>.

## GRILLE DE COURS

**Templin DEC : Orientation • Mise à niveau**

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Activité physique et santé  
Cours complémentaire 1  
Anglais ensemble 1

### Mathématiques 4<sup>e</sup> secondaire

Mise à niveau pour Mathématique, séquence.  
Technico-sciences de la 4<sup>e</sup> secondaire

### Mathématiques 5<sup>e</sup> secondaire

Mise à niveau pour Mathématique, séquence.  
Technico-sciences de la 5<sup>e</sup> secondaire

### Sciences 4<sup>e</sup> secondaire

Mise à niveau pour Science et technologie de l'environnement de la 4<sup>e</sup> secondaire

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

Mise à niveau pour Chimie de la 5<sup>e</sup> secondaire

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

Mise à niveau pour Physique de la 5<sup>e</sup> secondaire

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Cours complémentaire 2  
Anglais ensemble 2 famille B

### Troisième session

Littérature québécoise  
Écriture et communication  
Éthique et politique  
Activité physique et autonomie

Consultez les autres choix possibles en vous rendant sur le site du Collège.

## CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR



Le cheminement **TREMPLIN DEC** vous permet de préciser votre choix d'études en vous offrant la possibilité d'explorer les options qui s'offrent à vous ou d'obtenir le ou les préalables qui vous manquent pour être admis·e dans le programme de votre choix.

## POURQUOI CHOISIR CE CHEMINEMENT ?

### Séjour d'études

Séjour d'études au Yukon offert dans le cadre du cours d'éducation physique *Randonnée pédestre et efficacité*.

### Encadrement individualisé

Vous serez encadré·e par des enseignant·e-s, des conseiller·ères en orientation et des aides pédagogiques individuelles.

### Mesures d'aide adaptées à vos besoins

Centre d'aide en français, centre d'aide en mathématiques, tutorat par les pairs, ateliers thématiques et autres outils d'apprentissage sont disponibles en tout temps pour vous.

### Parcours personnalisé et cours offerts toutes les sessions

## Demande d'admission

- **Session d'automne** : faites votre demande d'admission dès janvier 2025 ;
- **Session d'hiver** : faites votre demande d'admission dès septembre 2025 ;
- Ce cheminement admet habituellement la majorité des candidat·e-s admissibles au tour 1 du SRAM.

## ORIENTATION ET MISE À NIVEAU

- Nombre de places disponibles : **320**.



## AVANT DE FAIRE VOTRE CHOIX

Vous cherchez un programme qui vous permettra de faire votre formation générale et de choisir parmi une grande variété de cours ? Le **profil DÉCOUVERTE** du programme **SCIENCES HUMAINES** s'adresse à vous !

Rendez-vous à la **page 15** pour en savoir plus.

# DES COURS ENRICHISSANTS ET DES SERVICES POUR VOUS

## Cours d'éducation physique

Au cours de votre parcours collégial, vous devrez suivre **TROIS COURS D'ÉDUCATION PHYSIQUE** qui vous permettront de pratiquer diverses activités sportives et qui vous aideront à adopter de saines habitudes de vie.

Les cours d'éducation physique sont classés selon **trois ensembles distincts** :

- Activité physique et santé;
- Activité physique et efficacité;
- Activité physique et autonomie.

Vous aurez à choisir un cours par ensemble en fonction de vos intérêts.



### ENSEMBLE 1 – Activité physique et santé

Éducation physique adaptée et santé  
Activités aquatiques et santé (mixte)  
(requis : savoir nager)  
Badminton et santé  
Conditionnement physique et santé  
Muscultation et santé  
Handball et santé (masculin)  
Sports de combat et santé  
Sports collectifs et santé  
Flag football et santé  
Entraînement détente et santé  
Entraînement rythmé et santé

### ENSEMBLE 2 – Activité physique et efficacité

Éducation physique adaptée et efficacité  
Thai Ji Quan et efficacité  
Badminton et efficacité  
Danse contemporaine et efficacité  
Handball et efficacité (masculin)  
Natation et efficacité  
Plongée sous-marine et efficacité  
Volleyball et efficacité (féminin)  
Volleyball et efficacité (masculin)  
Yoga et efficacité  
Apprendre à nager et efficacité  
Randonnée pédestre et efficacité au Yukon  
Muscultation performance et efficacité

### ENSEMBLE 3 – Activité physique et autonomie

Éducation physique adaptée et autonomie  
Gestion du stress et autonomie  
Activités aquatiques et autonomie  
Entraînement rythmé et autonomie  
Conditionnement physique et autonomie  
Randonnée pédestre et autonomie (intensif)  
Muscultation et autonomie  
Volleyball et autonomie  
Hockey Cosom  
Cyclisme

## Cours complémentaires

Votre parcours collégial vous donnera l'occasion de suivre **TROIS COURS COMPLÉMENTAIRES** dans des domaines non liés à votre programme d'études.

Vous pourrez choisir parmi une grande variété de cours regroupés selon les six domaines suivants :

- Sciences humaines;
- Sciences et technologies;
- Langues modernes;
- Langages mathématique et informatique;
- Art et esthétique;
- Problématiques contemporaines.



Choix santé d'aujourd'hui pour mieux vivre demain  
La science au quotidien  
Astronomie  
Santé, sélection, sexualité  
Santé sécurité en milieu de travail  
Initiation au dessin assisté par ordinateur (DAO)  
Utilisation de logiciels  
Initiation au langage de programmation  
Mathématiques pour les curieux  
La guerre dans l'histoire de l'humanité  
Amour, sexualité et société  
Empires, peuples et nation : une histoire contemporaine  
Le Québec : une histoire en Amérique  
Psychologie de la santé mentale : enjeux actuels  
Histoire des États-Unis : mythes et réalités  
Diversité culturelle et rapports au corps  
Transition écologique et changement social  
Urgences économiques I  
Délinquance et économie  
Géographie du tourisme  
L'administration de vos droits  
Épargne et investissements personnels  
Éco-histoire : problématique en histoire environnementale  
Croyances culturelles, sources de notre humanité  
Les médias, de l'imprimerie à l'Internet  
Les arts visuels dans la ville  
Le corps et l'art, histoire de sa représentation  
L'architecture dans la ville, suivez le guide  
Cinéma d'ici et d'ailleurs  
Cinéma et créativité  
L'univers de la bande dessinée  
Le cinéma américain  
Espagnol I  
Espagnol II  
Allemand élémentaire I



# LE SPORT, POUR VIVRE À FOND VOS ANNÉES DE CÉGEP

Faites partie des Aigles du Collège Ahuntsic, participez à des compétitions sportives intercollégiales de haut niveau et mesurez-vous aux meilleures équipes du réseau collégial dans un sport qui vous passionne!

## POURQUOI CHOISIR LES AIGLES DU COLLÈGE AHUNTSIC ?

### Accompagnement des athlètes

- Équipe d'entraîneur-e-s certifié-e-s et de personnel médical qualifié;
- Programme d'entraînement personnalisé.

### Encadrement pédagogique

- Séances d'étude intégrées à l'horaire;
- Suivis hebdomodaires des résultats scolaires;
- Accès aux différents centres d'aide;
- Aide pédagogique individuelle (API) dédiée aux étudiant-e-s athlètes.

## NOS ÉQUIPES INTERCOLLÉGIALES

### Ligues provinciales

- Football, division 2;
- Soccer féminin, division 1;
- Soccer masculin, division 1;
- Basketball masculin, division 1.

### Ligues régionales

- Basketball féminin, division 2;
- Basketball masculin, division 2;
- Flag football féminin, division 1;
- Flag football féminin, division 2;
- Soccer féminin, division 2;
- Soccer masculin, division 2;
- Volleyball féminin, division 2;
- Volleyball masculin, division 2.

## NOS ACTIVITÉS OFFERTES À TOUS ET À TOUTES

- Plein air, badminton, basketball, futsal, volleyball, club de course, club de natation, activités dirigées.

## NOS RÉUSSITES RÉCENTES

### Soccer féminin, division 1

- Médaille d'or, championnat provincial (2022, 2023);
- Médaille d'or, championnat canadien (2022).

### Soccer féminin, division 2

- Championnes de ligue (2023).

### Soccer masculin, division 1

- Médaille de bronze, championnat provincial (2022);
- Médaille d'or, championnat provincial (2023).

### Football masculin

- Champions de ligue (2022).

### Flag football féminin

- Championnes de ligue (2023);
- Médaille d'argent, championnat de conférence (2023).

### Basketball féminin, division 2

- Championnes de ligue (2023, 2024);
- Médaille d'or, championnat de conférence (2022, 2023, 2024);
- Médaille d'or, championnat provincial (2024).

### Basketball masculin, division 2

- Médaille de bronze, championnat provincial (2023);
- Médaille d'or, championnat de conférence (2024).

### Volleyball masculin, division 2

- Champions de ligue (2023, 2024);
- Médaille d'or, championnat provincial (2024).

### Sports électroniques, équipe *League of Legends*

- Médaille d'or, championnat provincial (2024).

## NOS ÉQUIPES DE SPORTS ÉLECTRONIQUES

- Membre de la ligue LCSE;
- Jeux *League of Legends* et *Valorant*;
- Participation à des compétitions LAN.



Soccer masculin, division 1 – champions provinciaux (2023)



Volleyball masculin, division 2 – champions provinciaux (2024)



Basketball féminin, division 2 – championnes provinciales (2024)

#### INFORMATION

sport.etudiant@collegeahuntsic.qc.ca  
514 389-5921, poste 2670

Pour en savoir plus sur le sport étudiant,  
scannez le code QR ou écrivez à  
[mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)



**ALLIANCE  
SPORT-ÉTUDES  
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR**

Notre affiliation avec l'**ALLIANCE SPORT-ÉTUDES** vous permet de bénéficier de services personnalisés afin d'assurer votre réussite scolaire tout en vous permettant d'atteindre les exigences liées à la pratique de votre sport de prédilection.

#### POURQUOI CHOISIR ALLIANCE SPORT-ÉTUDES ?

- Profiter d'un **horaire personnalisé** adapté à vos entraînements ;
- S'entraîner dans des **installations sportives** (piscine, salle de musculation et gymnases) ;
- Être encadré-e par notre personnel enseignant expérimenté ;
- Proximité du **complexe sportif Claude-Robillard** et de l'**aréna Michel-Normandin**.



Loïc Courville-Fortin – double champion canadien en natation

#### INFORMATION

information@alliancesportetudes.ca  
514 271-7403, poste 0  
[alliancesportetudes.ca](http://alliancesportetudes.ca)

#### LISTE DES SPORTS FÉDÉRÉS

[alliancesportetudes.ca/federations](http://alliancesportetudes.ca/federations)

Pour en savoir plus sur l'Alliance sport-études, scannez le code QR ou écrivez à  
[mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)





# SUIVEZ VOTRE PASSION !

Que vous soyez un·e passionné·e d'ARTS VISUELS, d'ARTS DE LA SCÈNE ou de LITTÉRATURE, au Collège Ahuntsic, il y en a pour tous les goûts !

## POURQUOI S'IMPLIQUER DANS LA VIE ÉTUDIANTE ?

- Vous pourrez participer à des compétitions intercollégiales, à des événements et à des concours d'envergure ;
- Vous serez encadré·e par des spécialistes dans votre champ d'intérêt qui vous aideront à vous perfectionner et à vous dépasser ;
- Vous avez des idées de projets que vous voulez mettre sur pied ? Vous pouvez créer vos propres comités.



## ACTIVITÉS DE LA VIE ÉTUDIANTE

- Troupes de danse urbaine, afro, contemporaine et salsa colombienne ;
- Troupe de théâtre ;
- Cégeps en spectacle ;
- Équipe reportage et radio étudiante ;
- Concours d'écriture et de poésie ;
- Arts visuels ;
- Club d'échecs ;
- Prix littéraire et BD des collégien·ne·s ;
- Séjours culturels ;
- Etc.



### INFORMATION

socioculturel@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur la vie étudiante, scannez le code QR ou écrivez à [mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)





Impliquez-vous dans une association qui vous ressemble et prenez la parole pour faire avancer les choses au nom la communauté étudiante.

## POURQUOI SE JOINDRE À L'ASSOCIATION GÉNÉRALE ÉTUDIANTE DU COLLÈGE AHUNTSIC (AGECA)?

Avec ses **8 000 membres**, l'AGECA est l'une des plus grandes associations étudiantes collégiales au Québec. La gestion courante de l'AGECA est assurée par des étudiant·e·s siégeant au conseil d'administration de l'association.

Ces personnes étudiantes sont appelées à vous représenter aux différents comités ou conseils du Collège.

## COMITÉS DE L'AGECA

- Improvisation IMPRO AHUNTSIC;
- Comité environnemental VerTige;
- Comité musical JAM;
- Comité de jeux de rôles et de société CRYPTÉ;
- Comité de jeux vidéo MONDE VIRTUEL;
- Comité du journal étudiant ESPACE FINE;
- Comité PLEIN AIR;
- Plus de 13 comités de programmes reconnus.

De nouveaux comités de programmes peuvent se créer par des initiatives étudiantes.

## SERVICES DE L'AGECA

- Café étudiant (Café qu'on Sert);
- Défense des droits étudiants;
- Assurances collectives.



# AGECA



**INFORMATION**  
info@ageca.qc.ca

Pour en savoir plus sur l'AGECA,  
scannez le code QR ou écrivez à  
mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

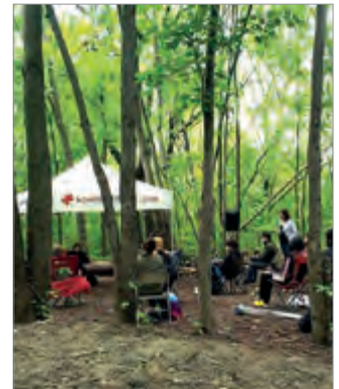


# UN CÉGEP VERT OÙ L'ON CULTIVE DE NOUVELLES IDÉES !

L'environnement vous tient à cœur et vous aimeriez vous engager concrètement afin de faire avancer des causes importantes pour vous? Participez à des activités dédiées à la défense de l'environnement et de l'économie sociale!

## COMMENT S'IMPLIQUER POUR L'ENVIRONNEMENT ?

- Vous pourrez participer au potager collectif qui vous permet de cultiver et de rapporter à la maison des fines herbes, des fruits et des légumes;
- Vous ferez la promotion de comportements écoresponsables au quotidien;
- Vous collaborerez aux initiatives en environnement et en économie sociale du Collège;
- Vous pourrez créer un lieu d'échanges, de discussion et d'action en environnement et en économie sociale.



## COMITÉS ET ACTIVITÉS

- Agriculture urbaine : production de semis, serre et hydroponie;
- Apiculture urbaine et aménagement de plantes mellifères;
- Comité environnemental VerTige;
- Atelier vélo communautaire et comité cycliste AhVélo;
- Comité d'action et de concertation en environnement;
- Frigo collectif;
- Pédagogie en plein air.

### INFORMATION

[environnement@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:environnement@collegeahuntsic.qc.ca)



Pour en savoir plus sur ce service, scannez le code QR ou écrivez à [mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)



CERTIFICATION  
**cégep VERT**  
excellence

**AhVélo**  
CollègeAhuntsic

CAMPUS  
**VÉLO SYMPATHIQUE**  
2024-2029  
par Vélo-Québec



# ÉQUITÉ, DIVERSITÉ ET INCLUSION (EDI)

Au Collège Ahuntsic, vous avez l'occasion de vivre et d'étudier dans un milieu à votre image. Notre équipe EDI travaille à développer des mesures sécurisantes et des projets mobilisateurs afin de vous permettre de vous épanouir dans un environnement inclusif, responsable et bienveillant.

## ÉQUIPE EDI

Notre équipe EDI vous assure un espace d'échanges et de réflexion sain, ouvert et sécuritaire.



## DIVERSITÉ ETHNOCULTURELLE

### Étudiant·e·s des Premiers Peuples

La présence d'un facilitateur à la vie étudiante autochtone/ Premiers Peuples permet d'accueillir et d'accompagner les étudiant·e·s des Premiers Peuples dans leur programme d'études.



## DIVERSITÉ SEXUELLE ET PLURALITÉ DE GENRE

### Comité LGBTQ+

Un groupe composé de personnes étudiantes de la communauté se réunit chaque semaine afin d'échanger sur des enjeux d'inclusion et ceux du quotidien.

Autres services offerts :

- Changement de prénom facilité sur les listes officielles ;
- Présence de toilettes universelles sur le campus ;
- Organisation d'événements et d'activités visant l'éducation du milieu : [collegeahuntsic.qc.ca/portail-edi](http://collegeahuntsic.qc.ca/portail-edi)



### INFORMATION

[edi@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:edi@collegeahuntsic.qc.ca)

Pour en savoir plus sur ce service, scannez le code QR ou écrivez à [mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)





# ÉLARGISSEZ VOS HORIZONS AVEC NOS SÉJOURS À TRAVERS LE MONDE !

Vivez des expériences inoubliables et ouvrez-vous au monde qui vous entoure en participant à des séjours formateurs au Québec, au Canada et à l'étranger.

## DESTINATIONS PAR PROGRAMME

### Biotechnologies

- France

### Cinéma

- France (Cannes)
- Canada (Toronto)

### Études littéraires

- France (Paris)

### Génie industriel

- France

### Géomatique

- Belize
- Québec

### Gestion de commerces

- France

### Graphisme

- Allemagne (Berlin)
- Belgique
- États-Unis (New York)
- Québec

### Langues, monde et cultures

- Allemagne (Berlin)

### Sciences de la nature

- États-Unis (Hawaï)

### Sciences humaines

- États-Unis (Louisiane)
- Grandes métropoles du monde (Barcelone, Lyon, etc.)
- Québec (communauté Atikamekw d'Opitciwan)

### Techniques d'intervention en criminologie

- France
- Québec (Nunavik)
- Sénégal

### Génie civil

- Québec
- France

### Tous les programmes

- Québec (Gaspésie)
- Sénégal
- Yukon

### Collaborations éducatives en ligne

- France (Génie civil)
- Sénégal (Géomatique)



### INFORMATION

international@collegeahuntsic.qc.ca



Pour en savoir plus sur ce service, scannez le code QR ou écrivez à [mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)



# HABITEZ À DEUX PAS DU COLLÈGE À UN PRIX ABORDABLE !

## POURQUOI HABITER À LA RÉSIDENCE DU COLLÈGE AHUNTSIC ?

### Services inclus

- Unités meublées;
- Chauffage, éclairage et eau chaude;
- Internet haute vitesse;
- Téléphone et boîte vocale (appels locaux);
- Casier postal;
- Rangement pour vélos;
- Accès gratuit à une salle de jeux, à une salle de cinéma-maison et à une salle d'entraînement.

### Services optionnels et payants

- Climatiseur (durant la saison estivale);
- Literie et vaisselle pour les étudiant·e·s internationaux;
- Buanderie;
- Espace de rangement;
- Stationnement.

### Sécuritaire

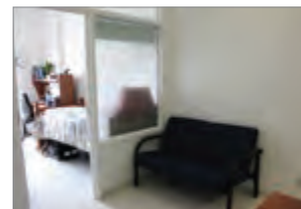
Du personnel du Collège est présent sur place 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

## PRIX 2024-2025

- **Studio+** : 705 \$/mois;
- **Studio** : 625 \$/mois;
- **Multi 2** (logement pour deux personnes) : 485 \$/mois par personne;
- **Multi 3** (logement pour trois personnes) : 460 \$/mois par personne.

### 6<sup>e</sup> et 7<sup>e</sup> étages rénovés

- **Studio+** : 745 \$/mois;
- **Multi 2** (logement pour deux personnes) : 505 \$/mois par personne;
- **Multi 3** (logement pour trois personnes) : 480 \$/mois par personne.



### INFORMATION

Marie-Lou Pearson  
Responsable de la résidence  
[residence@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:residence@collegeahuntsic.qc.ca)

8755, rue Saint-Hubert  
Montréal (Québec) H2M 0A2

Pour en savoir plus sur ce service,  
scannez le code QR ou écrivez à  
[mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)





# UN COUP DE MAIN D'EXPERT·E·S

Vous avez des besoins spécifiques et votre condition requiert des services adaptés? Au Collège Ahunstic, vous pourrez bénéficier de mesures d'aide dans différentes matières ainsi que du soutien scolaire, financier et psychologique, qui vous permettront de réussir tout au long de votre parcours au cégep.

## AIDE AUX ÉTUDIANT·E·S EN SITUATION DE HANDICAP

- Trouble déficitaire de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDA/H);
- Trouble du spectre de l'autisme (TSA);
- Trouble du langage écrit ou oral : dyslexie, dysorthographe, dysphasie;
- Trouble de la parole : bégaiement, dyspraxie, dysarthrie;
- Trouble d'apprentissage;
- Trouble de santé mentale;
- Troubles sensoriels;
- Troubles moteurs.

### Identification des besoins par des orthophonistes et des psychoéducateurs·trices

- Élaboration et rédaction d'un plan d'intervention individualisé;
- Suivi individuel ou de groupe visant le développement de méthodes de travail;
- Service d'interprète pour les étudiant·e·s sourd·e·s;
- Service de prise de notes et de tutorat;
- Service d'accompagnement physique.

### INFORMATION

514 389-5921, poste 2223

Pour en savoir plus sur ces services, scannez le code QR ou écrivez à [mesetudes@collegeahunstic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahunstic.qc.ca)



## MESURES D'AIDE ET SERVICES DE SOUTIEN

- Activités internationales, accueil et intégration de la communauté étudiante internationale;
- Aide financière;
- Aide pédagogique individuelle (API);
- Alternance travail-études (ATE);
- Bibliothèque : ressources documentaires et numériques;
- Bureau des étudiant·e·s de première année (BÉPA);
- Centre d'aide en mathématiques et à la réussite (CAM, CAR);
- Centre d'aide en chimie (CAC);
- Centre d'aide en physique (CAP);
- Centre des technopédagogies et de l'information (CTI);
- Placement;
- Service d'aide à l'intégration des étudiant·e·s (SAIDE);
- Service d'orientation et d'information scolaire et professionnelle;
- Service de santé et d'aide psychosociale;
- Soutien à l'apprentissage et à l'utilisation des outils numériques (Ma Réussite).

## AIDE POUR UNE MEILLEURE MAÎTRISE DU FRANÇAIS

- Centre d'aide en français (CAF);
- Outils en ligne;
- Site de valorisation du français au Collège (FRACAS);
- Centre virtuel d'exercices en français (La Palestre);
- Bureau d'aide à la réussite de l'Épreuve uniforme de français (BAREUF).



# NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS!

## LORSQUE VOUS SEREZ ÉTUDIANT·E AU COLLÈGE AHUNTSIC

### GRÂCE À LA FONDATION

- Rabais à la cafétéria pour les étudiant·e·s;
- Tirage de manuels scolaires pour une session;
- Financement de projets pédagogiques ou parascolaires reliés au Collège.

### BOURSES SCOLAIRES

Ces bourses soulignent l'excellence, la réussite et l'amélioration scolaire des étudiant·e·s en cours de formation et des finissant·e·s du Collège.

- Plus de 350 bourses de 500 \$, 1 000 \$ ou plus remises chaque année.

### BOURSES DE PERSÉVÉRANCE SCOLAIRE

Ces bourses sont déclinées en trois grandes catégories de persévérance : parcours atypique présentant de grands défis, conciliation études-famille et retour aux études.

- Jusqu'à 80 bourses remises pour un total de 40 000 \$.

### BOURSES PARASCOLAIRES

Ces bourses récompensent l'engagement des étudiant·e·s dans les activités et les comités de la vie étudiante et de l'Association générale étudiante du Collège (par exemple : socioculturel, environnement et économie sociale, interculturel, engagement sportif, comités thématiques, comités programmes, etc.).

- 12 bourses remises pour un total de 6 000 \$.

### BOURSES DE SOUTIEN FINANCIER

Ces bourses soutiennent les étudiant·e·s qui éprouvent des difficultés financières ponctuelles.

- Le montant individuel des bourses est variable selon les besoins. La Fondation dispose de 30 000 \$ par année scolaire pour ce programme de bourses.



#### INFORMATION

[fondation@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:fondation@collegeahuntsic.qc.ca)

Pour en savoir plus sur ces services, scannez le code QR ou écrivez à [mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)





# FORMATION CONTINUE

Le Collège Ahuntsic offre aussi plusieurs types de formations pour les adultes.

## COURS DU SOIR

Des programmes d'études adaptés à vos besoins et qui sont offerts uniquement en soirée.

### DEC :

- Sciences de la nature;
- Sciences humaines – Psychologie et comportement humain;
- Cheminement Tremplin DEC.

### AEC :

- Automatismes industriels;
- Comptabilité et finance informatisées;
- Conception de base en mécanique du bâtiment;
- Construction et rénovation de bâtiments;
- Graphisme;
- Techniques juridiques.

## RECONNAISSANCE DES ACQUIS ET DES COMPÉTENCES (RAC)

Une démarche pour faire reconnaître votre formation et vos expériences professionnelles.

- AEC en construction et rénovation de bâtiments;
- AEC en réseautique et sécurité informatique;
- AEC en développement de sites Web transactionnels;
- AEC en arpentage;
- AEC en intégration à la profession de technologue en radiodiagnostic.

### INFORMATION

514 389-5921, poste 2222  
formation.continue@collegeahuntsic.qc.ca



Scannez le code QR pour en savoir plus sur la formation continue ou écrivez à [mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)

## AEC INTENSIVES

Des formations à temps plein de **5 à 18 mois** pour accéder rapidement à un emploi de qualité.

- Analyse d'activités et de comportements criminels en surveillance technologique;
- Analyses chimiques en mode qualité;
- Automatismes industriels;
- Biotechnologies;
- Construction et rénovation de bâtiments;
- Développement d'applications mobiles;
- Développement de sites Web transactionnels;
- Dessin spécialisé en génie civil;
- Génie industriel : optimisation des opérations;
- Gestion comptable et financière informatisée;
- Inspection et contrôle en travaux publics;
- Internet des objets et intelligence artificielle;
- Normes et pratiques québécoises en conception et en surveillance de travaux publics;
- Réseautique et sécurité informatique;
- Robotique industrielle;
- Systèmes de mécanique du bâtiment;
- Techniques juridiques.

## PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNEL

Des formations de courte durée qui permettent d'acquérir de nouvelles connaissances dans votre domaine.

Plusieurs cours sont offerts dans les domaines suivants :

- Administration;
- Agriculture urbaine;
- Génie civil;
- Génie électrique;
- Géomatique;
- Informatique;
- Mécanique du bâtiment;
- Marketing Web;
- Techniques policières;
- Techniques de la santé.





## TOUS LES CHEMINS MÈNENT AU COLLÈGE AHUNTSIC!

### EN MÉTRO

- Métro Crémazie
- Métro Sauvé

Situés à dix minutes de marche du Collège

### EN AUTOBUS

AUTOBUS 30 ET 56  
(Métro Henri-Bourassa)

AUTOBUS 56 ET 146  
(Métro Crémazie)

### EN TRAIN

Gare Sauvé située à  
Ahuntsic-Cartierville

### COORDONNÉES

9155, rue Saint-Hubert  
Montréal (Québec) H2M 1Y8

514 389-5921, poste 2223  
1 866 389-5921, poste 2223  
collegeahuntsic.qc.ca

[f](#) [i](#) [v](#) [in](#) #CollegeAhuntsic

SOURCES STATISTIQUES DES PAGES PROGRAMMES  
Pygma (<https://pygma.ca>) 2023, Collège Ahuntsic 2024

PUBLICATION  
Direction des communications

PHOTOGRAPHIES  
Frédéric Faddoul, photographe / Caroline Bergeron, photographe /  
Francine Duquette, photographe / David Bélanger, photographe /  
Photos Alliance Sport-Études /  
Communauté étudiante et personnel du Collège Ahuntsic /  
Photos d'archives du Collège Ahuntsic

IMPRESSION  
Imprimerie Héon & Nadeau Ltée

DÉPÔT LÉGAL  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
ISBN : 978-2-922863-81-9