

# GUIDE

# DES

Admission 2026

# PROGRAMMES

PORTES OUVERTES  
20 novembre 2025  
29 janvier 2026

Collège Ahuntsic

# ICI,

# ON



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.

# RECONNAÎT

# TABLE DES MATIÈRES

## 05 ICI, ON SE DÉMARQUE

06 Programmes d'études, préalables et avantages

### -> PROGRAMMES PRÉUNIVERSITAIRES

#### 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

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 du génie du bâtiment

33 Technologie de la géomatique

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

### -> COURS D'ÉDUCATION PHYSIQUE ET COURS COMPLÉMENTAIRES

47 Cours d'éducation physique

47 Cours complémentaires

### -> SERVICES DU COLLÈGE

48 Équipes et activités sportives

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

**TOUT POUR APPRENDRE  
TOUT POUR EXPLORER  
TOUT POUR OSER  
TOUT POUR JOUER  
TOUT POUR S'ENTRAIDER  
TOUT POUR S'INVESTIR  
TOUT POUR DÉCOUVRIR  
TOUT POUR PARTAGER  
TOUT POUR ÉCHANGER  
TOUT POUR S'ÉPANOUIR  
TOUT POUR S'AFFIRMER  
TOUT POUR AVANCER  
TOUT POUR AGIR**

# TOUT POUR SE DÉMARQUER

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.



## Les AIGLES – des équipes gagnantes reconnues

-> Que ce soit en basketball, football, soccer, volleyball, flag football ou en sport électronique, 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!

## Des services pour vous

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

-> Une seule adresse courriel pour toutes vos questions : [mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)

## Le bureau des étudiant·es de première année (BÉPA)

-> Durant votre transition au cégep, il se peut que vous vous sentiez parfois dépassé·e. Pour que ce passage du secondaire au collégial se fasse aisément, le BÉPA est là pour vous!

**SAVANT  
RÉPUTÉ  
VIVANT**

Plus de **90 % de nos finissant·es** sont accepté·es dans le programme universitaire convoité!

Près de **600 enseignant·es** passionné·es par leurs domaines et par la pédagogie.

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

# PROGRAMMES D'ÉTUDES, PRÉALABLES ET AVANTAGES

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.		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>	CST de la 5 <sup>e</sup> ou 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)
<b>Programmes PRÉUNIVERSITAIRES</b>														
200.BA	Sciences de la nature : Sciences de la santé et de la vie								X	X	X	X		
200.BB	Sciences de la nature : Sciences pures et appliquées								X	X	X			
300.42	Sciences humaines : Gestion des affaires								X			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>Programmes TECHNIQUES</b>														
140.A0	Techniques d'électrophysiologie médicale	X		X								X		
140.DO	Technologie de radio-oncologie	X							X			X		
142.FO	Technologie de médecine nucléaire								X	X		X		
142.GO	Technologie de l'échographie médicale		X	X								X		
142.HO	Technologie de radiodiagnostic	X		X								X		
181.A1	Soins préhospitaliers d'urgence													
210.AA	Techniques de laboratoire : Biotechnologies								X	X			X	
210.AB	Techniques de laboratoire : Chimie analytique								X	X			X	
152.B0	Gestion et technologies d'entreprise agricole : Agriculture urbaine													
221.B0	Technologie du génie civil	X							X					X
221.CO	Technologie du génie du bâtiment	X				X								X
230.AB	Technologie de la géomatique											X		X
235.B0	Technologie du génie industriel					X						X		X
243.FO	Technologie du génie électrique : Réseaux et télécommunications		X		X	X								X
243.DO	Technologie du génie électrique : Automatisation et contrôle	X			X	X								X
310.A0	Techniques policières			X										
310.B1	Techniques d'intervention en criminologie													
310.CO	Techniques juridiques			X										
410.GF	Techniques d'administration et de gestion : Gestion comptable et financière													
410.GM	Techniques d'administration et de gestion : Gestion commerciale et marketing											X		
411.A0	Archives médicales			X										
420.B1	Techniques de l'informatique : Programmation Web et mobile							X					X	X
420.B2	Techniques de l'informatique : Réseaux et sécurité							X					X	X
570.GO	Graphisme											X	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 2026 (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 : 266,50 \$ / session d'automne; 308,75 \$ / 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.

# TOUT POUR APPRENDRE

Plus de 90 % de nos diplômé-es sont accepté-es dans le programme de leur choix à l'université.



## 3 PROGRAMMES PRÉUNIVERSITAIRES

→ SCIENCES DE LA NATURE

→ SCIENCES HUMAINES

→ ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

# 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.**

## **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 mordus-es de sciences comme vous!

### **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 ou écrivez à [mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)**

**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 au Belize pour vous faire découvrir la biodiversité unique de ce pays.



### Passeport sciences

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



### Épreuve synthèse en biologie et en chimie

Réalisez un projet expérimental d'envergure en biologie et en chimie en choisissant d'aborder une problématique scientifique sous l'angle de l'éducation relative à l'environnement et à l'écocitoyenneté.



### Laboratoires de recherche modernes

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

### -> 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.

### -> Demande d'admission

- Admission possible pour les sessions d'automne et d'hiver;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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 audiology;
- Pharmacie et pharmacologie;
- Physiothérapie;
- Sciences infirmières;
- Etc.

## 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)

### Contenu et coordination du programme

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



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

**200.BB****Préuniversitaire****Profil avec mathématiques et physique**

# SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES

**Sciences de la nature**

## 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  
 Mécanique  
 Calcul intégral

### 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

## Contenu et coordination du programme

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



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

**Vous cherchez à comprendre les phénomènes naturels qui vous entourent, à solutionner des problèmes mathématiques ou à programmer des simulations? Le profil SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES vous offre plusieurs cours de mathématiques avancés, de physique et de chimie, 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 *Astrophysique*, *Calcul avancé*, *Mathématiques appliquées en Sciences de la nature*, *Phénomènes physicochimiques* et *Physique appliquée au génie*.



### Passeport sciences

Participez à des activités scientifiques et recevez une mention à votre relevé de notes, un atout pour votre candidature lors d'une 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.

### -> 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.

### -> Demande d'admission

- Admission possible pour les sessions d'automne et d'hiver;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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;
- Génie;
- Géographie;
- Géologie;
- Géomatique;
- Informatique;
- Ingénierie;
- Mathématiques;
- Météorologie et climat;
- Physique;
- Sciences de la Terre;
- Statistique;
- Etc.

# SCIENCES HUMAINES



**Le programme SCIENCES HUMAINES offre quatre profils stimulants : Gestion des affaires, Psychologie et comportement humain, Enjeux sociaux et mondiaux et Découverte.**

## **Séjours d'études dans plusieurs pays**

→ Participez à des expériences enrichissantes au Québec, 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-es de votre programme et créez des liens avec des personnes qui ont des intérêts semblables aux vôtres.

---

### **Contenu et coordination du programme**

→ [jean-francois.millette@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:jean-francois.millette@collegeahuntsic.qc.ca)



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

**300.42****Préuniversitaire**

# GESTION DES AFFAIRES

**Sciences humaines**

## 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

## Contenu et coordination du programme

-> jean-francois.millette  
 @collegeahuntsic.qc.ca



Pour en savoir plus sur ce profil,  
 scannez le code QR ou écrivez à  
 mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

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, dans le cadre 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!

### 📢 Colloque des sciences humaines : une semaine d'activités enrichissantes

Des conférences, des séminaires et des 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-es de votre programme;
- De nombreux ateliers pour faciliter la transition du secondaire au collégial sont offerts.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Demande d'admission

- Admission possible pour les sessions d'automne et d'hiver;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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 d'explorer les interactions humaines, les comportements criminels et les enjeux de 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, dans le cadre 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.

### Colloque des sciences humaines : une semaine d'activités enrichissantes

Des conférences, des séminaires et des 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-es de votre programme;
- De nombreux ateliers pour faciliter la transition du secondaire au collégial sont offerts.

### -> 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.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Demande d'admission

- Admission possible pour les sessions d'automne et d'hiver;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 430.

### Contenu et coordination du programme

-> jean-francois.millette  
@collegeahuntsic.qc.ca



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

## 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

300.44

Préuniversitaire



# ENJEUX SOCIAUX ET MONDIAUX

Sciences humaines

## 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

**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, dans le cadre 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.

### 📢 Colloque des sciences humaines : une semaine d'activités enrichissantes

Des conférences, des séminaires et des 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-es de votre programme;
- De nombreux ateliers pour faciliter la transition du secondaire au collégial sont offerts.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Demande d'admission

- Admission possible pour les sessions d'automne et d'hiver;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 150.

### Contenu et coordination du programme

-> jean-francois.millette  
@collegeahuntsic.qc.ca



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

**300.45****Préuniversitaire**

# DÉCOUVERTE

**Sciences humaines**

Le profil DÉCOUVERTE 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, dans le cadre 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.

### Colloque des sciences humaines : une semaine d'activités enrichissantes

Des conférences, des séminaires et des 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-es de votre programme;
- De nombreux ateliers pour faciliter la transition du secondaire au collégial sont offerts.

### -> 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.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Demande d'admission

- Admission possible pour les sessions d'automne et d'hiver;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 170.

### Contenu et coordination du programme

-> jean-francois.millette  
@collegeahuntsic.qc.ca



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

## 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

# ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

Développer votre créativité, votre culture générale et vos habilités de communicateur-riche. Ces études vous permettent d'accéder à une foule de programmes universitaires et à des professions passionnantes.

## 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·les du milieu artistique québécois.

---

## Contenu et coordination du programme

-> Cinéma

[bethsabee.poirier@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:bethsabee.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 ou écrivez à [mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)

**500.AG****Préuniversitaire**

# CINÉMA

**Arts, lettres et communication**

Le profil CINÉMA 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-rices, 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·les du milieu;
- Développer votre sens critique en analysant des œuvres cinématographiques et artistiques;
- Effectuer des sorties culturelles.

### Suivez les traces d'ancien·nes du Collège

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

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

### -> Demande d'admission

- Admission possible pour les sessions d'automne et d'hiver;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat·es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 80.

### -> 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.

## 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  
Cinemas 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



### Contenu et coordination du programme

-> bethsabee.poirier  
@collegeahuntsic.qc.ca



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

500.AH

Préuniversitaire



# ÉTUDES LITTÉRAIRES

Arts, lettres et communication

## 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

Le profil **ÉTUDES LITTÉRAIRES** vous permet d'exercer votre créativité et 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?



### Création d'une véritable pièce de théâtre

Vous composerez un texte dramatique que vous aurez l'occasion de mettre en scène et d'interpréter.



### Multitude de sorties culturelles artistiques et théâtrales

Grâce au cours *Introduction à la vie culturelle*, les étudiant-es 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.

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

### -> Demande d'admission

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 60.

### -> 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.

## Contenu et coordination du programme

-> mathieu.poulin@collegeahuntsic.qc.ca



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

**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, le profil **LANGUES, MONDE ET CULTURES** 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 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-es sont accompagné-es par des assistant-es 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

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

### -> Demande d'admission

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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.

### Contenu et coordination du programme

-> Espagnol

paloma.garcia@collegeahuntsic.qc.ca

-> Allemand

alexandre-d.lahaie@collegeahuntsic.qc.ca



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

## 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

*Cheminement – Allemand*

Art, formes et sociétés

Espagnol initial 2

Allemand 3 et 4 intensifs

*Cheminement – Espagnol*

Art, formes et cultures

Espagnol intermédiaire 1 et 2 intensifs

Allemand 2 : exprimer le présent et le passé

*Cheminement – Langues avancées*

Art, formes et sociétés

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*

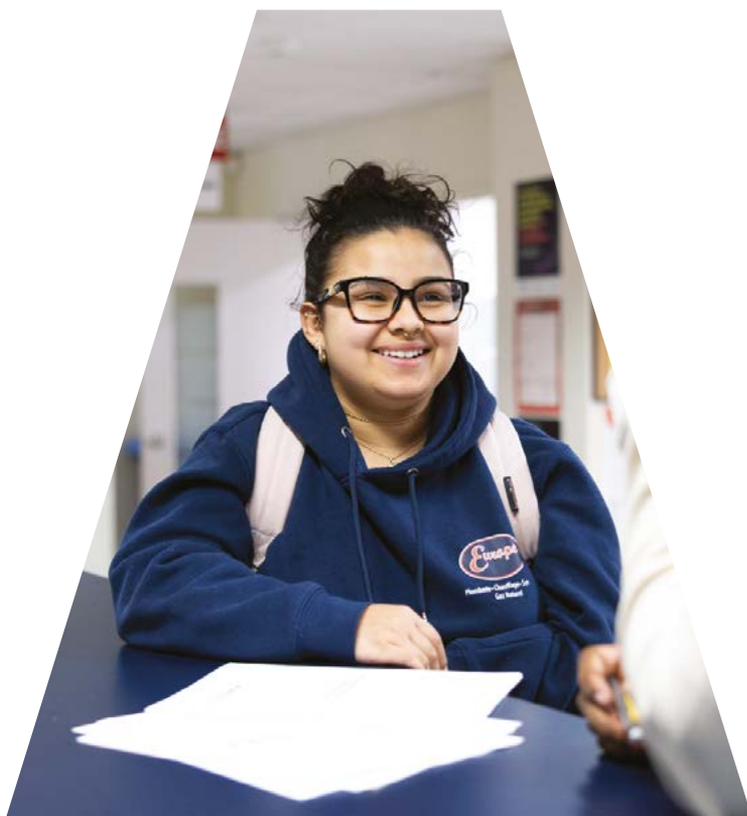
*Un au cours au choix :*

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 ; 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](mailto:api@collegeahuntsic.qc.ca)
- > [mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca)

# TOUT POUR DEVENIR

Plus de 800 de nos diplômé-es en technique rejoignent, chaque année, tous les secteurs d'activité du Québec!



## 24 PROGRAMMES TECHNIQUES

-> QUI MÈNENT À DES EMPLOIS DE QUALITÉ  
OU À L'UNIVERSITÉ

140.A0 Technique 

# TECHNIQUES D'ÉLECTROPHYSIOLOGIE MÉDICALE

## 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

**Au cours du programme TECHNIQUES D'ÉLECTROPHYSIOLOGIE MÉDICALE, 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. Une fois sur le marché du travail, 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**  
Vous apprendrez 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**  
Plusieurs bourses allant jusqu'à 30 000 \$ sont accessibles aux étudiant-es de cette technique. 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.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).  

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

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 80;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 97%;
- Possibilité de poursuivre à l'université dans différents programmes.

### -> Vers le marché du travail

- Technologue en électrophysiologie médicale.
- Dans les milieux suivants :**
- Centres hospitaliers;
  - Cliniques privées;
  - Centres de recherche;
  - Centres universitaires;
  - Compagnies d'appareillage (vente, soutien technique, formation);
  - Institutions d'enseignement.

## Contenu et coordination du programme

-> [suzie.laroche@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:suzie.laroche@collegeahuntsic.qc.ca)



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

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 atteintes de cancer tout au long de leur traitement.**

## Pourquoi choisir ce programme?

- Apprendre avec des équipements modernes dans un environnement reproduisant fidèlement le milieu hospitalier**  
Vous apprendrez à utiliser 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**  
Plusieurs bourses allant jusqu'à 30 000 \$ sont accessibles aux étudiant-es de cette technique. 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.

### -> Préalables

- Diplôme d'études secondaires (DES).
- TS ou SN de la 5<sup>e</sup> secondaire;
  - STE ou SE de la 4<sup>e</sup> secondaire.

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 65;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 96 %;
- Possibilité de poursuivre à l'université dans différents programmes.

### -> Vers le marché du travail

- Technologue en radio-oncologie.
- Dans les milieux suivants :**
- Centres hospitaliers;
  - Cliniques privées;
  - Centres de recherche;
  - Centres universitaires;
  - Compagnies d'appareillage (vente, soutien technique, formation);
  - Institutions d'enseignement.

## 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

## Contenu et coordination du programme

-> [josiane.meloche@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:josiane.meloche@collegeahuntsic.qc.ca)



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

142.FO

Technique



# TECHNOLOGIE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE



## 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

Le programme **TECHNOLOGIE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE** 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 à effectuer 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

Vous apprendrez comment utiliser la radioactivité pour le diagnostic et le traitement des maladies grâce à des cours pratiques en laboratoire.

### Trois stages en centre hospitalier

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

### Bourses d'études

Plusieurs bourses allant jusqu'à 30 000 \$ sont accessibles aux étudiant-es de cette technique. 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-es de travailler partout dans le monde.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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;
- Responsable de la radioprotection;
- Technologue en radiopharmacie.

### Dans les milieux suivants :

- Centres hospitaliers;
- Cliniques privées;
- Centres de recherche;
- Centres universitaires;
- Compagnies d'appareillage (vente, soutien technique, formation);
- Institutions d'enseignement.

### Contenu et coordination du programme

-> mathieu.dallaire@collegeahuntsic.qc.ca



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

**142.GO****Technique**

# TECHNOLOGIE DE L'ÉCHOGRAPHIE MÉDICALE

Le programme TECHNOLOGIE DE L'ÉCHOGRAPHIE MÉDICALE vous apprendra à réaliser des examens échographiques de 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 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**

Plusieurs bourses allant jusqu'à 30 000 \$ sont accessibles aux étudiant-es de cette technique. 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.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme contingenté;
- Nombre de places disponibles au 1<sup>er</sup> tour du SRAM : 50;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 100 %.

### -> Vers le marché du travail

- Technologue en échographie;
- Technologue en imagerie médicale.

#### Dans les milieux suivants :

- Centres hospitaliers;
- Cliniques privées;
- Centres de recherche;
- Centres universitaires;
- Compagnies d'appareillage (vente, soutien technique, formation);
- Institutions d'enseignement.

#### Contenu et coordination du programme

-> [annie.robidoux@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:annie.robidoux@collegeahuntsic.qc.ca)



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

## 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 médicale  
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 médicale  
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

**142.H0****Technique**

# TECHNOLOGIE DE RADIODIAGNOSTIC

## 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

Grâce au programme TECHNOLOGIE DE RADIODIAGNOSTIC vous apprendrez à effectuer des examens radiologiques qui permettent de visualiser l'intérieur du corps pour détecter et évaluer différentes maladies et conditions médicales, et en faire le suivi. 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**  
Vous aurez à votre disposition 14 salles d'imagerie numérique pour vous exercer.
- 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**  
Plusieurs bourses allant jusqu'à 30 000 \$ sont accessibles aux étudiant-es de cette technique. 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.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme contingenté;
- Nombre de places disponibles au 1<sup>er</sup> tour du SRAM : 180;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 97 %;
- Possibilité de poursuivre à l'université dans différents programmes.

### -> Vers le marché du travail

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

### Dans les milieux suivants :

- Centres hospitaliers;
- Cliniques privées;
- Centres de recherche;
- Centres universitaires;
- Compagnies d'appareillage (vente, soutien technique, formation);
- Institutions d'enseignement.

### Contenu et coordination du programme

-> coordination.radiodiagnostic@collegeahuntsic.qc.ca



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

**181.A1** Technique

# SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

**Vous avez un bon jugement? Vous êtes en mesure de prendre rapidement des décisions et d'anticiper des complications? Vous êtes aussi en bonne forme physique? Au cours du programme SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE, apprenez à intervenir dans des situations d'urgence et à stabiliser des patient-es en leur prodiguant des soins.**

## 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).

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme contingenté;
- Nombre de places disponibles : 220;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 99%;
- Possibilité de poursuivre à l'université dans différents programmes.

### -> Vers le marché du travail

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



### Contenu et coordination du programme

-> [@collegeahuntsic.qc.ca](http://departement.spu)



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

## Grille de cours

### Première session

Écriture et littérature  
Musclation et efficacité en SPU  
Cours complémentaire 1  
Anatomie et physiologie humaines 1 en soins préhospitaliers d'urgence  
Sociologie de la santé, du soin et de la bien-être  
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 famille B  
Éthique et politique  
Musclation 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

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

# BIOTECHNOLOGIES

## Techniques de laboratoire

### 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

### Contenu et coordination du programme

-> aurelie.girard@collegeahuntsic.qc.ca



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

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?

#### 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 biologiques (jusqu'à 28 crédits), en microbiologie et immunologie (jusqu'à 24 crédits), 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

Vous apprendrez dans des laboratoires modernes grâce à des outils de pointe comme des microscopes inversés, des appareils de chromatographie et des bioréacteurs.

#### Stage 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 vitae.

#### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

#### -> Vers le marché du travail

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

#### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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 % des personnes qui obtiennent ce diplôme poursuivent à l'université dans différents programmes.



**210.AB**

**Technique**



# CHIMIE ANALYTIQUE

Techniques de laboratoire

La CHIMIE ANALYTIQUE est bien implantée dans un très grand nombre de domaines, tels que les secteurs environnemental, pharmaceutique, agroalimentaire, minier et les sciences judiciaires. Nos laboratoires équipés à la fine pointe de la technologie permettent aux futur-es technologues de réaliser des analyses de sol, d'eau, de produits miniers et de contaminants dans un contexte d'assurance qualité, à l'image des standards de l'industrie.

## Pourquoi choisir ce programme?

### 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

Vous apprendrez dans des laboratoires modernes grâce à des outils technologiques de pointe qui permettent de mesurer des données spectrochimiques, 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.

### Stage à la dernière session

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.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Vers le marché du travail

- Technologue au contrôle de la qualité;
- Technologue en services analytiques;
- Technologue en environnement;
- Technologue en laboratoire d'enseignement;
- Technologue en laboratoire de recherche et développement.

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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 % des personnes qui obtiennent ce diplôme poursuivent à l'université dans différents programmes.

## 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

## Contenu et coordination du programme

-> pierre-marc.arseneault  
@collegeahuntsic.qc.ca



Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR ou écrivez à mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca



**152.BO** Technique Nouveau programme 

# AGRICULTURE URBAINE

Gestion et technologies d'entreprise agricole (GTEA)

**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.**



## -> 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 2026.



## 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 biotechnologies, 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. Découvrez comment les politiques publiques, la gouvernance et les impacts multifonctionnels façonnent l'agriculture urbaine.
-  **Développer vos propres initiatives et projets d'agriculture urbaine**

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

### -> Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans différents 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.

## Contenu et coordination du programme

-> [marie-anne.viau@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:marie-anne.viau@collegeahuntsic.qc.ca)



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

**221.BO****Technique**

# TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

**Vous avez un esprit mathématique et possédez des habiletés manuelles? Le programme TECHNOLOGIE DU 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.

### Équipements et laboratoires de pointe

Apprentissage dans des laboratoires modernes à l'aide d'outils de conception par ordinateur.

### -> 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.

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat·es au 1<sup>er</sup> tour 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%.

### -> Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans différents programmes universitaires, dont le génie civil, le génie de la construction et le génie du bâtiment.

### -> Vers le marché du travail

- Technologue en génie civil;
- Chargé·e de projet;
- Technologue en dessin et conception;
- Évalueur·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.

### Contenu et coordination du programme

-> frederic.adam@collegeahuntsic.qc.ca



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

## 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 ATE

# TECHNOLOGIE DU GÉNIE DU BÂTIMENT

## (mécanique du bâtiment)

### 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 québécoise  
L'être humain  
Anglais ensemble 1  
Physique appliquée à la mécanique du bâtiment 1  
Éléments énergétiques  
Procédés de régulation immotique  
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 TECHNOLOGIE DU GÉNIE DU BÂTIMENT forme les spécialistes qui conçoivent les systèmes mécaniques et technologiques de plus en plus complexes. Nos diplômé-es assurent le confort et la sécurité des occupant-es des immeubles en appliquant des principes innovants d'économie d'énergie, de qualité de l'air et de protection de l'environnement. Vous apprendrez à concevoir les systèmes de ventilation, de climatisation, de chauffage, de réfrigération, de plomberie et de régulation automatique de grands immeubles. Vous optimiserez leur fonctionnement et en superviserez la maintenance.

### Pourquoi choisir ce programme?

-  **Stages rémunérés (ATE)**  
Deux stages rémunérés en entreprise avec l'alternance travail-études.
-  **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, une centrale thermique, des systèmes de réfrigération et des laboratoires informatiques spécialisés.
-  **Salle d'étude réservée aux étudiant-es du programme**  
Un lieu d'étude et de rassemblement qui favorise le travail d'équipe avec des personnes qui aspirent au même métier que vous.
-  **Nombreuses possibilités d'emploi**  
Un domaine très dynamique avec de nombreuses perspectives d'emploi.

#### -> 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-se;
- Gérant-e d'édifices publics;
- Représentant-e technique;
- Surintendant-e.

#### Contenu et coordination du programme

-> [stephane.thomas@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:stephane.thomas@collegeahuntsic.qc.ca)



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

#### -> 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.

#### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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 l'université

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



**230.AB**

**Technique**

**Programme en élaboration**



**ATE**

# TECHNOLOGIE DE LA GÉOMATIQUE

Le programme **TECHNOLOGIE DE LA GÉOMATIQUE** vous apprendra à capter, à traiter et à diffuser des données spatiales ou géographiques pour modéliser le territoire. Cette formation vous permettra de travailler en arpentage ou en cartographie, autant dans un bureau qu'à l'extérieur en pleine nature. Si vous êtes fasciné-es 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-es réalisent des travaux d'arpentage, de cartographie, d'analyse spatiale et de positionnement GPS.

\* D'autres destinations demeurent à confirmer.

### Stages rémunérés (ATE)

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

### Formation pratique sur le terrain

Vous travaillerez sur le terrain dès la première session.

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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 %.

### -> 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 différents domaines du génie et des sciences environnementales.



### -> 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 2026.



### Contenu et coordination du programme

-> veronique.matte  
@collegeahuntsic.qc.ca



Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR ou écrivez à mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

235.B0 Technique 

# TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL

## 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 GÉNIE INDUSTRIEL vous permettra de comprendre les différentes étapes d'une chaîne de production des biens et services. Vous apprendrez à 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.



### Cours crédités à l'université

- Six cours crédités en génie industriel à l'UQTR;
- Polytechnique Montréal crédite plusieurs cours selon ses programmes.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat·es au 1<sup>er</sup> tour 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 différents domaines du génie, dont le génie mécanique, le génie industriel, le génie des opérations et de la production automatisée.

## Contenu et coordination du programme

-> [walter.tshibangu@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:walter.tshibangu@collegeahuntsic.qc.ca)



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

**243.FO****Technique**

ATE

# RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

**Technologie du génie électrique**

Le programme **RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS** vous permettra d'apprendre à configurer les serveurs informatiques et les équipements de télécommunications. Vous explorerez aussi 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?

### Stages rémunérés (ATE)

Deux stages rémunérés avec l'alternance travail-études.

### 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

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

#### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 60;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 97%;
- Taux de poursuite des études après le DEC : 38%.

#### -> Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans différents 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.

#### -> 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.

#### Contenu et coordination du programme

-> benoit.trempe@collegeahuntsic.qc.ca



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

## Grille de cours

### Première session

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

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
L'être humain  
Activité physique et efficacité  
Anglais ensemble 2 famille A  
Mathématiques appliquées aux réseaux et télécommunications  
Électronique de base  
Contrôle de senseurs programmables  
Câblage et fibre optique

### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 1  
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 télécommunications  
Configurations de base des réseaux  
Système d'exploitation et réseaux  
RF et câblodistribution  
Programmation appliquée aux réseaux et télécommunications

### Sixième session

Stage en TGÉ  
Réseaux de téléphonie IP  
Configurations avancées des réseaux  
Réseaux de télécommunications sans fil  
Modèles et serveurs réseaux  
Projet en réseaux et télécommunications

**243.DO****Technique**

ATE

# AUTOMATISATION ET CONTRÔLE

## Technologie du génie électrique

### 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 TGÉ  
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?

Le programme **AUTOMATISATION ET CONTRÔLE** 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 cette formation, 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.



#### Nombreux cours de robotique et d'automatisation en laboratoire

Vous effectuerez la simulation d'une chaîne de production en usine, le montage de panneaux électriques de contrôle, la programmation d'ascenseur, la programmation de robots et plus encore!



#### Travailler dans un domaine en évolution avec de nombreuses possibilités d'emploi

#### -> 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.

#### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission possible pour les sessions d'automne et d'hiver;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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 différents 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.

#### Contenu et coordination du programme

-> benoit.trempe@collegeahuntsic.qc.ca



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



**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. Lorsque vous étudierez en **TECHNIQUES POLICIÈRES**, 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-tes policier-ères, 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-es

Vous serez formé-e par les meilleur-es policier-ères, criminologues, avocat-es, sociologues, psychologues, anthropologues et éducateur-trices 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.

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> 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 2026.

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme contingenté;
- Nombre de places disponibles pour le test physique : 220;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 95 %;
- Taux de poursuite des études après le DEC : 16 %.

### -> 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.

### Contenu et coordination du programme

-> [coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca)



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

## 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-es  
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 l'alcool ou une drogue  
Stratégies d'interventions policières

### -> Programme équité, diversité et inclusion (EDI)

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.

**310.B1** Technique

# TECHNIQUES D'INTERVENTION EN CRIMINOLOGIE

## 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 2  
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

## Contenu et coordination du programme

-> [coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca)



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

Apprenez à intervenir en relation d'aide auprès de différentes clientèles en situation de vulnérabilité, de marginalité, de victimisation ou de délinquance. Grâce au programme **TECHNIQUES D'INTERVENTION EN CRIMINOLOGIE** 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-es 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.

### Quatre 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-es

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

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement ;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM ;
- Nombre de places disponibles : 220 ;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 97 % ;
- Taux de poursuite des études après le DEC : 30 %.

### -> Vers l'université

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

### -> 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.

**310.CO** Technique

# TECHNIQUES JURIDIQUES

Grâce au programme **TECHNIQUES JURIDIQUES** vous serez formé-e à collaborer étroitement avec des professionnel·les 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! Ce DEC 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·es du programme.

### Stage rémunéré

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

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat·es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 220;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 97 %;
- 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-audencier·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 différents domaines dont le droit, la criminologie, les relations industrielles.

Plusieurs cours pourraient vous être crédités dans certains programmes universitaires.

## 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

## Contenu et coordination du programme

-> [coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca)



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

410.GF Technique

# GESTION COMPTABLE ET FINANCIÈRE

Techniques d'administration et de gestion

## Grille de cours

### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Anglais ensemble 1  
Activité physique et santé  
Initiation à l'entreprise et aux méthodes de travail  
Initiation à la comptabilité et la finance  
Marketing 1 : Concepts de base  
Informatique et outils pour la gestion

### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
L'être humain  
Comptabilité 1 : Entreprise de service  
Analyse financière 1 : Performance et budgets  
Comportement en affaires et représentation  
Informatique pour la gestion de données en entreprise  
Mise en page corporative

### Troisième session

Littérature québécoise  
Anglais ensemble 2 famille B  
Outils économiques en gestion  
Comptabilité 2 : Entreprise commerciale  
Analyse financière 2 : Gestion de la trésorerie  
Marketing 2 : Dimensions stratégiques  
Gestion des stocks et des opérations  
Gestion du service à la clientèle

### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Éthique et politique  
Cours complémentaire 1  
Statistiques et mathématiques financières  
Comptabilité 3 : Notions avancées  
Éléments de management  
Communication en anglais dans un contexte professionnel

### Cinquième session

Cours complémentaire 2  
Analyse financière 3 : Investissements et financement  
Initiation au droit des affaires  
Comptabilité 4 : Entreprise de fabrication  
Ressources humaines 1 : La dotation  
Gestion des approvisionnements  
Simulation comptable  
Gestion de projets

### Sixième session

Ressources humaines 2 : Rémunération et relations de travail  
Démarrage d'entreprises  
Fiscalité des particuliers  
Recherche et traitement d'informations pour la gestion  
Contrôle interne et certification  
Gestion efficace des finances personnelles  
Stage d'intégration en milieu de travail

Cette solide formation en comptabilité et en finance vous permettra de développer des compétences en gestion des ressources humaines, en marketing, en management et en gestion des opérations. Au cours de cette formation en **GESTION COMPTABLE ET FINANCIÈRE** vous apprendrez à élaborer des budgets ainsi qu'à effectuer des analyses financières et des transactions comptables pour divers types d'entreprises.

## Pourquoi choisir ce programme?

### 🎓 Séjour d'études

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

### 👤 Activités enrichissantes en gestion

Bénéficiez d'un apprentissage concret grâce à des activités comme des simulations boursières, des concours, des visites en entreprise.

### 🏢 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 : processus en cours de validation avec plusieurs programmes d'études (jusqu'à 30 crédits).

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission possible pour les sessions d'automne et d'hiver;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 120;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : non déterminé, nouveau programme;
- Taux de poursuite des études après le DEC : non déterminé, nouveau programme.

### Contenu et coordination du programme

-> [fabrice.desormeaux@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:fabrice.desormeaux@collegeahuntsic.qc.ca)



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

### -> 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-ère;
- 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 différents domaines, dont la gestion, la finance, l'administration et les sciences comptables.

# 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 marketing et de finance, le profil GESTION COMMERCIALE ET MARKETING vous enseignera à élaborer un bon plan marketing, à superviser différents projets au sein d'entreprises ainsi qu'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 parcourir des lieux emblématiques à Paris et à Lyon, de visiter des entreprises françaises et de participer à une simulation en gestion.

#### Activités enrichissantes en gestion

Bénéficiez d'un apprentissage concret grâce à des activités comme des simulations boursières, des concours et des visites en entreprise.

#### 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: processus en cours de validation avec plusieurs programmes d'études (jusqu'à 30 crédits).

#### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

#### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat·es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 160;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : non déterminé, nouveau programme;
- Taux de poursuite des études après le DEC : non déterminé, nouveau programme.

#### -> Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études dans différents domaines, dont la gestion, le marketing, l'administration, la publicité et les sciences comptables.

#### -> 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.

#### Contenu et coordination du programme

-> [fabrice.desormeaux@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:fabrice.desormeaux@collegeahuntsic.qc.ca)



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

### Grille de cours

#### Première session

Écriture et littérature  
Philosophie et rationalité  
Anglais ensemble 1  
Activité physique et santé  
Initiation à l'entreprise et aux méthodes de travail  
Introduction à la comptabilité et la finance  
Bases du marketing  
Informatique et outils pour la gestion

#### Deuxième session

Littérature et imaginaire  
Activité physique et efficacité  
L'être humain  
Marketing des services et satisfaction client  
Comportement en affaires et communication  
Comptabilité pour la gestion commerciale  
Informatique pour la gestion de données en entreprise  
Mise en page corporative

#### Troisième session

Littérature québécoise  
Éthique et politique  
Anglais ensemble 2 famille B  
Cours complémentaire 1  
Outils économiques en gestion  
Comportement du consommateur  
Gestion des opérations et des stocks  
Analyse financière 1: Budgets et performance

#### Quatrième session

Écriture et communication  
Activité physique et autonomie  
Statistiques et mathématiques financières  
Représentation et marketing interentreprises  
Principes de management  
Analyse financière 2: Gestion de trésorerie  
Gestion de sites Web  
Communication en anglais dans un contexte professionnel

#### Cinquième session

Cours complémentaire 2  
Analyse financière 3: Financement et investissements  
Initiation au droit commercial  
Recherche en marketing  
Marketing numérique  
Ressources humaines 1: La dotation  
Gestion de projets commerciaux  
Publications numériques

#### Sixième session

Ressources humaines 2: Relations de travail et rémunération  
Création d'entreprises  
Gestion de la relation client  
Stratégies marketing  
Gestion de l'approvisionnement  
Gestion efficace de ses finances personnelles  
Stage intégrateur en milieu de travail

411.AO Technique

# ARCHIVES MÉDICALES

## 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

## Contenu et coordination du programme

-> [annie.gauthier@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:annie.gauthier@collegeahuntsic.qc.ca)



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

Grâce à cette technique en ARCHIVES MÉDICALES vous deviendrez un-e spécialiste dans le traitement et la protection des renseignements contenus dans le dossier médical de l'usager du réseau de la santé et des services sociaux. Vous serez en mesure d'assurer la confidentialité du dossier de santé et de l'accès à l'information.

## 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-es 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

Bénéficiez d'un enseignement humain et personnalisé qui permet de développer sa confiance tout en progressant rapidement dans ses apprentissages.



### Formation complète

Apprenez à transformer des diagnostics et des soins en données médico-administratives qui serviront à des fins de statistiques et de financement des établissements et à répondre aux demandes de divulgation de l'information provenant de différents milieux.



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

### -> Préalables

Diplôme d'études secondaires (DES).

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

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme est habituellement ouvert au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 120;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 92%;
- Taux de poursuite des études après le DEC : 9%.

### -> Vers le marché du travail

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

### -> Post DEC

AEC en Registre des tumeurs.

### -> Vers l'université

Possibilité de poursuivre des études en gestion, en technologies de l'information et en management.

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

ATE

DEC  
BAC

# PROGRAMMATION WEB ET MOBILE

## Techniques de l'informatique

La technique en PROGRAMMATION WEB ET MOBILE 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.

#### Entente DEC-BAC

- Université Laval – offre plusieurs cours crédités;
- UQAM – offre plusieurs 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.

#### Tutorat offert par les étudiant-es de 2<sup>e</sup> et de 3<sup>e</sup> année

Vous appréhendez des difficultés dans certains cours? L'Escouade informatique est là pour vous! Formée de personnes étudiantes de deuxième et de troisième année, l'Escouade vient en aide aux étudiant-es dès qu'une difficulté se pointe le nez.

#### -> 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

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 135;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 91%;
- Taux de poursuite des études après le DEC : 32%.

#### -> Vers le marché du travail

- Technicien-ne en 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-es en informatique.

#### -> Vers l'université

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

### 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  
Interfaces graphiques adaptatives

#### 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

### Contenu et coordination du programme

-> gilles.benichou@collegeahuntsic.qc.ca



Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code QR ou écrivez à mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

**420.B2****Technique**

ATE

DEC  
BAC

# RÉSEAUX ET SÉCURITÉ

**Techniques de l'informatique**

## 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.



### Entente DEC-BAC

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



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



### Tutorat offert par les étudiant-es de 2<sup>e</sup> et de 3<sup>e</sup> année

Vous appréhendez des difficultés dans certains cours? L'Escouade informatique est là pour vous! Formée de personnes étudiantes de deuxième et de troisième année, l'Escouade vient en aide aux étudiant-es dès qu'une difficulté se pointe le nez.

### -> 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

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour du SRAM;
- Nombre de places disponibles : 80;
- Taux de placement / marché du travail après le DEC : 91%;
- Taux de poursuite des études après le DEC : 32%.

### -> 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 différents domaines, dont la programmation, l'informatique, le génie logiciel, le génie électrique et la cybersécurité.

## Contenu et coordination du programme

-> gilles.benichou@collegeahuntsic.qc.ca



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

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.

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

Explorez votre créativité autrement lors d'un camp créatif de trois jours au Québec ou lors d'un séjour d'études de 15 jours à Berlin.

### Entente DEC-BAC

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

### Exposition des finissant-es

Participez à un événement qui permet de souligner votre parcours et de rencontrer des professionnel·les du design graphique et des employeurs.

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

### -> Demande d'admission et statistiques

- Admission pour la session d'automne seulement;
- Programme admet habituellement la majorité des candidat-es au 1<sup>er</sup> tour 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%.

### -> Passerelle DEP-DEC

Passerelle DEP Infographie / DEC Graphisme.

### -> Vers l'université

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

### -> Vers le marché du travail

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

### Contenu et coordination du programme

-> philippe.fortin@collegeahuntsic.qc.ca



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

## 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 1  
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  
Image matricielle 2

### Quatrième session

Écriture et communication  
Anglais ensemble 2 famille C  
Activité physique et autonomie  
Éthique et politique  
Édition d'entreprise  
Illustration numérique  
La photographie  
Design d'interface  
Techniques de préresse

### Cinquième session

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

### Sixième session

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

**081.06** **Templin DEC** 

# CHEMINEMENT TREMPLIN DEC

081.A6 Orientation – 081.B6 Mise à niveau

## Grille de cours

(5 maximum par session)

**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

**Pour le cheminement Orientation,  
consultez les choix possibles pour un cours  
exploratoire optionnel en vous rendant sur  
le site du Collège.**



## Contenu et coordination du programme

-> mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca



Pour en savoir plus sur ce  
programme,  
scannez le code QR ou écrivez à  
mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

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 faire une demande d'admission 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-es, des conseillers-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

### -> Préalable

Diplôme d'études secondaires (DES).

### -> Demande d'admission

- Admission possible pour les sessions d'automne et d'hiver;
- Cheminement admet habituellement la majorité des candidat-es admissibles au 1<sup>er</sup> tour du SRAM.

### -> Orientation et Mise à niveau

- Nombre de places disponibles : 219.

### -> Cours offerts dans le cheminement Mise à niveau

(maximum de deux 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>.



### -> 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.

# COURS D'ÉDUCATION PHYSIQUE ET COURS COMPLÉMENTAIRES

## 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.

→ Liste des cours d'éducation physique par ensemble

### ENSEMBLE 1 : Activité physique et santé

Éducation physique adaptée et santé  
Activités aquatiques et santé (mixte) (requis : savoir nager)  
Randonnée pédestre et santé  
Badminton et santé  
Conditionnement physique et santé  
Musculature 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  
Entraînement urbain et santé

### ENSEMBLE 2 : Activité physique et efficacité

Éducation physique adaptée et efficacité  
Thai Ji Quan et efficacité  
Badminton et efficacité  
Danse et efficacité  
Handball et efficacité (masculin)  
Natation et efficacité  
Plongée sous-marine et efficacité  
Volleyball et efficacité  
Yoga et efficacité  
Apprendre à nager et efficacité  
Randonnée pédestre et efficacité au Yukon  
Canot-camping et efficacité  
Entraînement fonctionnel et efficacité  
Ski de fond et efficacité

### ENSEMBLE 2 : Activité physique et autonomie

Éducation physique adaptée et autonomie  
Gestion du stress et autonomie  
Entraînement rythmé et autonomie  
Randonnée pédestre et autonomie (intensif)  
Musculature et autonomie  
Volleyball et autonomie  
Cyclisme et autonomie

## 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;
- Langage mathématique et informatique;
- Art et esthétique;
- Problématiques contemporaines.



→ Liste des cours complémentaires

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

Découvertes et innovations dans l'histoire  
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!  
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

Médias, numériques, IA... Un univers en mutation  
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

# TOUT POUR SE DÉPASSER



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!

## Nos équipes intercollégiales

- Basketball masculin, division 1;
- Basketball féminin, division 2;
- Basketball masculin, division 2;
- Flag football féminin, division 2;
- Flag football féminin, division 3;
- Football, division 3;
- Soccer féminin, division 1;
- Soccer masculin, division 1;
- Soccer féminin, division 2;
- Soccer masculin, division 3;
- Volleyball féminin, division 2;
- Volleyball masculin, division 2;
- Volleyball masculin, division 3.

-> Nouveauté!

- Cross-country

## Nos équipes de sports électroniques

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

## Nos activités offertes à tous et à toutes

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

---

### Information

-> 514 389-5921, poste 2670

-> [sport.etudiant@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:sport.etudiant@collegeahuntsic.qc.ca)



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

## Nos réussites récentes

-> Soccer féminin, division 1

- Médaille d'or, championnat provincial (2022, 2023, 2024);
- Médaille d'or, championnat canadien (2022);
- Médaille d'argent, championnat canadien (2024).

-> Soccer féminin, division 2

- Championnes de ligue (2023).

-> Soccer masculin, division 1

- Médaille de bronze, championnat provincial (2022, 2024);
- 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, 2024).

-> 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, 2025);
- Médaille d'or, championnat provincial (2024).

-> Sports électroniques, équipe League of Legends

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



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.

---

### Information

-> 514 271-7403, poste 0

-> [information@alliancesportetudes.ca](mailto:information@alliancesportetudes.ca)

-> [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)

# TOUT POUR S'EXPRIMER

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 collégiens;
- Séjours culturels;
- Etc.



---

### Information

-> [socioculturel@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:socioculturel@collegeahuntsic.qc.ca)



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

# TOUT POUR S'ENGAGER

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-es 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;
- Comité Ahuntsic en couleur;
- Comité Animation de foule;
- Plus de 13 comités de programmes reconnus.

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



## Comités de l'AGECA

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



## Information

-> [info@ageca.qc.ca](mailto:info@ageca.qc.ca)



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

# TOUT POUR SE MOBILISER



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 promotion de l'environnement et de l'économie sociale!

## Comment s'impliquer pour l'environnement?

- > 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;
- Comité environnemental VerTige;
- Atelier vélo communautaire et comité cycliste AhVélo;
- Comité d'action et de concertation en environnement;
- Frigo collectif;
- Pédagogie en plein air.



CERTIFICATION  
**cégep VERT**  
excellence

**AhVélo**  
Collège Ahuntsic

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

### Information

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



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

# TOUT POUR S'ÉPANOUIR

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-es des Premiers Peuples.

La présence d'un facilitateur à la vie étudiante autochtone/Premiers Peuples permet d'accueillir et d'accompagner les étudiant-es 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)



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

# TOUT POUR EXPLORER



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

### -> Cinéma

- France (Cannes)
- Canada (Toronto)

### -> Génie civil

- Québec (Lanaudière)
- France (Égletons)

### -> Génie industriel

- France

### -> Géomatique

- Belize
- Québec
- Sénégal

### -> Graphisme

- Allemagne (Berlin)
- Belgique (Namur)
- Québec (Lanaudière)

### -> Langues, monde et cultures

- Allemagne (Berlin)

### -> Sciences de la nature

- Belize

### -> Sciences humaines

- Espagne (Barcelone)
- Québec (communauté Atikamekw d'Opitciwan)

### -> Technique d'administration et de gestion

- France

### -> Techniques d'intervention en criminologie

- France
- Québec (Nunavik)
- Sénégal (Dakar)

### -> Tous les programmes

- Québec (Gaspésie)
- France (Paris)
- Yukon

### -> Collaborations éducatives en ligne

- France (Génie civil, Études littéraires)
- Sénégal (Géomatique)
- Maroc (Arts, lettres et communication)



## Information

-> [international@collegeahuntsic.qc.ca](mailto:international@collegeahuntsic.qc.ca)



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

# TOUT POUR SE LOGER



## Pourquoi habiter à la résidence du Collège Ahuntsic?

-> Services inclus :

- Unités meublées;
- Chauffage, éclairage et eau chaude;
- Internet haute vitesse;
- Réseau téléphonique d'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-es internationaux;
- Buanderie;
- Espace de rangement;
- Stationnement.

-> Espace sécuritaire :

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

## Prix 2025-2026

- Studio+ : **750 \$/mois**;
- Studio : **660 \$/mois**;
- Multi 2 (logement pour deux personnes) : **512 \$/mois** par personne;
- Multi 3 (logement pour trois personnes) : **486 \$/mois** par personne.

-> 5<sup>e</sup>, 6<sup>e</sup> et 7<sup>e</sup> étages rénovés :

- Studio+ : **800 \$/mois**;
- Multi 2 (logement pour deux personnes) : **535 \$/mois** par personne;
- Multi 3 (logement pour trois personnes) : **510 \$/mois** par personne.



## Information

-> 514 389-2124, poste 7050

-> residence@collegeahuntsic.qc.ca

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



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



# TOUT POUR VOUS SOUTENIR

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-es 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-es sourd-es;
- Service de prise de notes et de tutorat;
- Service d'accompagnement physique.



## 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-es 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'inclusion des étudiantes et étudiants (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);
- La Palestre (exercices en français);
- Bureau d'aide à la réussite de l'Épreuve uniforme de français (BAREUF).

### Information

-> 514 389-5921, poste 2223



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

# TOUT POUR VOUS AIDER



Fondation – nous sommes là pour vous!



## Lorsque vous serez étudiant-e au Collège Ahuntsic vous pourriez avoir droit à :

### -> DES BOURSES D'ÉTUDES ET DE L'AIDE

#### Bourses scolaires

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

- Plus de 350 bourses de 500 \$, 1 000 \$ et 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 de soutien financier

Ces bourses soutiennent les étudiant-es 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.

### -> FINANCEMENT DE PROJETS PÉDAGOGIQUES OU PARASCOLAIRES POUR DES GROUPES ÉTUDIANTS

### -> DES RABAIS ET TIRAGES

**2\$**  
DE RABAIS  
SUR LES SMOOTHIES  
PLEIN DE FRUITS  
AU CAFÉ ÉTUDIANT

**3\$**  
DE RABAIS  
SUR CHAQUE  
MENU DU JOUR  
CHAQUE JOUR  
À LA CAFÉTÉRIA

**-TIRAGE-**  
MES MANUELS SCOLAIRES  
GRATUITS  
POUR LA SESSION!?

#### Information

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



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

# TOUT POUR

La Formation continue du Collège Ahuntsic offre aussi plusieurs types de formations pour les adultes.

# SE PERFECTIONNER



## 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;
- Intégration à la profession de technologue en radiodiagnostic;
- 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.

## Cours du soir

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

### AEC :

- Automatismes industriels;
- 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.

## 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.

---

### Information

→ 514 389-5921, poste 2222

→ [formation.continue@collegeahuntsic.qc.ca](mailto: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)

# TOUT POUR DÉCOUVRIR

Vous aimeriez vivre la vie d'un-e  
collégien-ne le temps d'une journée?  
C'est possible grâce à l'activité  
étudiant-e d'un jour!



## ÉTUDIANT-E D'UN JOUR

-> VENEZ DÉCOUVRIR LE PROGRAMME  
QUI VOUS INTÉRESSE EN ASSISTANT  
À UN COURS DE VOTRE CHOIX!



# 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](http://collegeahuntsic.qc.ca)

## → SUIVEZ-NOUS!

#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

Impression Numérix Inc.

### DÉPÔT LÉGAL

Bibliothèque et Archives nationales du Québec

ISBN : 978-2-922863-84-0