

Collège Ahuntsic



GUIDE
DES PROGRAMMES
Admission 2025

Portes ouvertes :

21 novembre 2024 • 23 janvier 2025





ÉTUDIANT·E D'UN JOUR

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

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



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

TABLE DES MATIÈRES

04 Choisir Ahuntsic

06 Programmes d'études, préalables et avantages

PROGRAMMES PRÉUNIVERSITAIRES

07 Faculté PRÉU

08 Sciences de la nature

09 Sciences de la santé et de la vie

10 Sciences pures et appliquées

11 Sciences humaines

12 Gestion des affaires

13 Psychologie et comportement humain

14 Enjeux sociaux et mondiaux

15 Découverte

16 Arts, lettres et communication

17 Cinéma

18 Études littéraires

19 Langues, monde et cultures

20 Formation générale

PROGRAMMES TECHNIQUES

21 Projet TECH

22 Techniques d'électrophysiologie médicale

23 Technologie de radio-oncologie

24 Technologie de médecine nucléaire

25 Technologie de l'échographie médicale

26 Technologie de radiodiagnostic

27 Soins préhospitaliers d'urgence

28 Techniques de laboratoire – Biotechnologies

29 Techniques de laboratoire – Chimie analytique

30 Gestion et technologies d'entreprise agricole – Agriculture urbaine

31 Technologie du génie civil

32 Technologie de la mécanique du bâtiment

33 Technologie de la géomatique (Géodésie)

34 Technologie du génie industriel

35 Technologie du génie électrique – Réseaux et télécommunications

36 Technologie du génie électrique – Automatisation et contrôle

37 Techniques policières

38 Techniques d'intervention en criminologie

39 Techniques juridiques

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

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

42 Archives médicales

43 Techniques de l'informatique – Programmation Web et mobile

44 Techniques de l'informatique – Réseaux et sécurité

45 Graphisme

CHEMINEMENT TREMPLIN DEC

46 Orientation

46 Mise à niveau

DES COURS ENRICHISSANTS ET DES SERVICES POUR VOUS

47 Cours d'éducation physique

47 Cours complémentaires

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

49 Alliance Sport-Études

50 Activités socioculturelles

51 Association générale étudiante du Collège Ahuntsic (AGECA)

52 Environnement et économie sociale

53 Équité, diversité et inclusion (EDI)

54 Séjours d'études nationaux et internationaux

55 Résidence étudiante

56 Services pour soutenir votre réussite

57 Fondation du Collège Ahuntsic

58 Formation continue



CHOISIR AHUNTSIC

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

SAVANT

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

RÉPUTÉ

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

VIVANT

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

UN COLLÈGE QUI SE DÉMARQUE

LES AIGLES – DES ÉQUIPES GAGNANTES RECONNUES

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



UNE VIE ÉTUDIANTE DYNAMIQUE ET À VOTRE IMAGE

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



DU SOUTIEN TOUT AU LONG DE VOS ÉTUDES

DES SERVICES POUR VOUS

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



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

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



mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

Une seule adresse courriel pour toutes vos questions !

CollègeAhuntsic

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

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

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

PROGRAMMES D'ÉTUDES, PRÉALABLES ET AVANTAGES

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

PROCÉDURE D'ADMISSION

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

FRAIS PAR SESSION

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

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

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

FACULTÉ



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

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

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

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

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



SCIENCES DE LA NATURE

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

Séjour d'études

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



PASSEPORT SCIENCES – pour vous démarquer auprès des universités

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



Liberté de choisir des cours selon vos intérêts

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



CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

programme.sciencesnature@collegeahuntsic.qc.ca

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



200.BA

Préuniversitaire

Profil avec biologie et chimie



SCIENCES DE LA SANTÉ ET DE LA VIE

SCIENCES DE LA NATURE

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

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

POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?



Séjour d'études

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



Passeport sciences : participez et obtenez une mention au bulletin

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



Épreuve synthèse en biologie et en chimie

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



Laboratoires de recherche modernes

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

Demande d'admission

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



Vers l'université

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

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 5^e secondaire ;
- Physique de la 5^e secondaire ;
- Chimie de la 5^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

programme.sciencesnature@collegeahuntsic.qc.ca

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



200.BB Préuniversitaire Profil avec mathématiques et physique

SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES

SCIENCES DE LA NATURE

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 5^e secondaire;
- Physique de la 5^e secondaire;
- Chimie de la 5^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Un cours au choix :

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

Quatrième session

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

Un cours au choix :

- Physique appliquée au génie
- Astrophysique
- Calcul avancé

Un cours au choix :

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

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



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

POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?



Nombreux cours au choix passionnants

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



Passeport sciences : participez et obtenez une mention au bulletin

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



Épreuve synthèse en mathématiques ou en physique

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



Laboratoires de recherche modernes

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

Demande d'admission

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



Vers l'université

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

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

programme.sciencesnature
@collegeahuntsic.qc.ca



SCIENCES HUMAINES

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

Séjours d'études dans plusieurs pays

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



Des salles d'étude juste pour vous

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



CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION
mesetudes@colleageahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME
jean-francois.millette@colleageahuntsic.qc.ca

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



300.42

Préuniversitaire



GESTION DES AFFAIRES

SCIENCES HUMAINES

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 5^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

jean-francois.millette@collegeahuntsic.qc.ca

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



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

POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?



Séjours d'études

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



Cours pour apprendre à gérer une entreprise

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



Élargissez vos horizons grâce au Colloque des sciences humaines

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



Services pour tous vos besoins

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


Demande d'admission

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

Vers l'université

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



300.43 Préuniversitaire 

PSYCHOLOGIE ET COMPORTEMENT HUMAIN

SCIENCES HUMAINES

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

POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?

Séjours d'études

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

Élargissez vos horizons grâce au Colloque des sciences humaines

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

Services pour tous vos besoins

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

Demande d'admission

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



CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

Vers l'université

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

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

jean-francois.millette@collegeahuntsic.qc.ca

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

• CST de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Un cours au choix :

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

Un cours au choix :

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

Troisième session

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

Un cours au choix :

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

Un cours au choix :

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

Quatrième session

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

Un cours au choix :

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

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



300.44

Préuniversitaire



ENJEUX SOCIAUX ET MONDIAUX

SCIENCES HUMAINES

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

• CST de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

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



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

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

POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?

✈ Séjours d'études

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

🔔 Élargissez vos horizons grâce au Colloque des sciences humaines

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

🎓 Services pour tous vos besoins

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

Demande d'admission

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



Vers l'université

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

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

jean-francois.millette@collegeahuntsic.qc.ca

300.45

Préuniversitaire



DÉCOUVERTE

SCIENCES HUMAINES

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

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

POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?

Séjours d'études

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

Élargissez vos horizons grâce au Colloque des sciences humaines

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

Services pour tous vos besoins

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

Demande d'admission

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



Vers l'université

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

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

jean-francois.millette@collegeahuntsic.qc.ca

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

• CST de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

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

Un cours au choix :

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

Quatrième session

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

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





ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

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

Séjours internationaux enrichissants

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



Nombreuses sorties culturelles

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



CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

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

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



500.AG

Préuniversitaire



CINÉMA

ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

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

POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?

✈ Séjours d'études

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

🎬 Expériences de tournage chaque session

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

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

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

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

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

Vers l'université

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

PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

Demande d'admission

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

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

bethsabée.poirier@collegeahuntsic.qc.ca

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



500.AH

Préuniversitaire



ÉTUDES LITTÉRAIRES

ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

Demande d'admission

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

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

mathieu.poulin@collegeahuntsic.qc.ca

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



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

POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?



Séjour d'études

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



Produire une création collective d'envergure

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



Multitude de sorties culturelles artistiques et théâtrales

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



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

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

Vers l'université

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



500.AL Préuniversitaire Allemand Espagnol Langues avancées

LANGUES, MONDE ET CULTURES

ARTS, LETTRES ET COMMUNICATION

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

POURQUOI CHOISIR CE PROFIL ?

- Séjour d'études**
Un séjour d'études de trois semaines à **Berlin**, en **Allemagne**.
- Projets pluridisciplinaires passionnants**
Projets de fin d'études réalisés en collaboration avec le **Musée des beaux-arts de Montréal**.
- Accompagnement personnalisé**
Les étudiant·e·s sont accompagné·e·s par des assistant·e·s et par des stagiaires venus d'**Allemagne** et de **pays hispanophones** tout au long de leur parcours.
- Accréditations officielles de langue qui sont reconnues mondialement**



Demande d'admission

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

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

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



PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

GRILLE DE COURS

Première session

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

Cheminement – Allemand

Allemand 1 et 2 **intensifs**
Espagnol 1

Cheminement – Espagnol

Espagnol 1 et 2 **intensifs**
Allemand 1

Cheminement – Langues avancées

Allemand 1 et 2 **intensifs**
Espagnol avancé

Deuxième session

Littérature et imaginaire
Activité physique et efficacité
Anglais ensemble 1

Art, formes et cultures

Cheminement – Allemand

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

Cheminement – Espagnol

Espagnol intermédiaire 1 et 2 **intensifs**

Allemand 2 : exprimer le présent et le passé

Cheminement – Langues avancées

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

Troisième session

Littérature québécoise

L'être humain

Cours complémentaire 1

Anglais ensemble 2 famille C

Circuit culturel

Théories du texte

Cheminement – Allemand

Diversités culturelles : Espagne et les Amériques

Diversités : Deutschland im Fokus

Cheminement – Espagnol

Diversidades culturales : España y las Américas

Diversités : point de mire Allemagne

Cheminement – Langues avancées

Diversidades culturales : España y las Américas

Diversités : Deutschland im Fokus

Quatrième session

Écriture et communication

Activité physique et autonomie

Éthique et politique

Cours complémentaire 2

Introduction aux concepts linguistiques en anglais

Un cours d'anglais selon le niveau :

Anglais pour études universitaires : utilisateur indépendant

Anglais pour études universitaires : utilisateur expérimenté

Cheminement – Allemand

Projet Allemand : création et intégration

Cheminement – Espagnol

Projet Espagnol : création et intégration

Cheminement – Langues avancées

Un au cours au choix :

Projet Espagnol : création et intégration

Projet Allemand : création et intégration



FORMATION GÉNÉRALE

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

LES COURS DE LA FORMATION GÉNÉRALE VOUS PERMETTENT :

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

COMPOSANTES DE LA FORMATION GÉNÉRALE (COURS OBLIGATOIRES) :

- 4 cours de français¹;
- 3 cours de philosophie¹;
- 3 cours d'éducation physique (voir page 47);
- 2 cours d'anglais (langue seconde)¹;
- 2 cours complémentaires dans une discipline différente de votre domaine d'études (voir page 47).

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



CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

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

PROJET








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

Des domaines captivants :

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

Les avantages de choisir Projet TECH :

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

140.A0 Technique

TECHNIQUES D'ÉLECTROPHYSIOLOGIE MÉDICALE

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- CST de la 4^e secondaire;
- STE ou SE de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

Intégration en EPM 1
Stage clinique – EPM 1

Sixième session

Intégration en EPM 2
Stage clinique – EPM 2

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

suzie.laroche@collegeahuntsic.qc.ca

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



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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

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

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

Trois stages en centre hospitalier

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

Bourses d'études

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

Horaire avantageux

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

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

- Technicien-ne en électrophysiologie médicale.

Vers l'université

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



142.DO Technique

TECHNOLOGIE DE RADIO-ONCOLOGIE

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

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

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

Deux stages en centre hospitalier

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

Bourses d'études

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

Horaire avantageux

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

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

- Technologie en radio-oncologie.

Vers l'université

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



CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

josiane.meloche@collegeahuntsic.qc.ca

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 4^e secondaire ou CST de la 5^e secondaire ;
- STE ou SE de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

Stage pratique en radio-oncologie 1
Intégration des principes cliniques

Sixième session

Stage pratique en radio-oncologie 2
Synthèse des apprentissages

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



142.FO

Technique

TECHNOLOGIE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE



PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 5^e secondaire;
- Chimie de la 5^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

Stage pratique 1
Examens 6 en médecine nucléaire

Sixième session

Stage pratique 2
Adaptation d'une technique d'examen

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

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

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

Trois stages en centre hospitalier

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

Bourses d'études

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

Travailler partout au Canada et même à l'étranger

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

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION
mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME
mathieu.dallaire@collegeahuntsic.qc.ca

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







142.GO Technique


TECHNOLOGIE DE L'ÉCHOGRAPHIE MÉDICALE

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

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

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

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

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

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

- Technologue en échographie;
- Technologue en imagerie médicale.

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

annie.robidoux@collegeahuntsic.qc.ca



PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- CST de la 4^e secondaire ;
- ST ou ATS de la 5^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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



142.H0
Technique

TECHNOLOGIE DE RADIODIAGNOSTIC

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- CST de la 4^e secondaire;
- STE ou SE de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

Littérature québécoise
 Éthique et politique
 Anglais ensemble 1
 Examens radiographiques du thorax et de l'abdomen
 Examens radiographiques des membres supérieurs
 Imagerie par résonance magnétique 1
 Imagerie par tomographie 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 tomographie 2
 Imagerie par résonance magnétique 2
 Développement et consolidation de situations cliniques

Cinquième session

Stage 1

Sixième session

Stage 2
 Amélioration continue de la pratique en radiodiagnostic

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegehuntsic.qc.ca

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



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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



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

14 salles d'imagerie numérique.



Quatre stages en centre hospitalier

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



Bourses d'études

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



Programme reconnu partout au Canada

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

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

coordination.radiodiagnostic@collegehuntsic.qc.ca



181.A0 Technique

SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

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

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

Quatre stages en milieu hospitalier et préhospitalier

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



Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

departement.spu@collegeahuntsic.qc.ca

PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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



210.AA**Technique**

BIOTECHNOLOGIES

TECHNIQUES DE LABORATOIRE

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 5^e secondaire;
- Chimie de la 5^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

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



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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME?



Séjour d'études

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



Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

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



Entente DEC-BAC

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



Laboratoires modernes et outils technologiques

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



Stage de quatre semaines à la dernière session

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

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

aurelie.girard@collegeahuntsic.qc.ca



210.AB

Technique



CHIMIE ANALYTIQUE

TECHNIQUES DE LABORATOIRE

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

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

Entente DEC-BAC

- **UQAM** : baccalauréat en **chimie** (jusqu'à 30 crédits et exemption des frais administratifs) ;
- **UQTR** : baccalauréat en **chimie** (jusqu'à 30 crédits), en **science forensique** (jusqu'à 15 crédits) ;
- **Université de Montréal** : baccalauréat en **chimie** (jusqu'à 30 crédits).

Laboratoires modernes et outils technologiques

Laboratoires modernes et outils technologiques de pointe qui permettent de mesurer des données physicochimiques et électrométriques.

Épreuve synthèse de programme

L'épreuve synthèse de programme comporte une simulation d'accréditation de laboratoire ISO en partenariat avec le Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ), affilié au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.

Stages rémunérés

Stage de cinq semaines en laboratoire à la 6^e session qui vous permet de faire preuve de votre expertise au sein d'une entreprise spécialisée.

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

pierre-marc.arseneault@collegeahuntsic.qc.ca

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 5^e secondaire ;
- Chimie de la 5^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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



152.B0**Technique****Nouveau programme**

AGRICULTURE URBAINE

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE (GTEA)

PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)



CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

marie-anne.viau@collegeahuntsic.qc.ca

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



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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



Laboratoire d'agriculture urbaine

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



Cours pratiques dans des domaines variés

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



Devenir un·e agent·e de changement

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



Développer vos propres initiatives et projets d'agriculture urbaine

Vers l'université

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



Vers le marché du travail

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

221.B0**Technique**

TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

frederic.adam@collegeahuntsic.qc.ca

Demande d'admission et statistiques

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



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



PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques TS ou SN de la 5^e secondaire ;
- STE ou SE de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

Faire 1 choix parmi 3 selon préférence :

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

221.CO

Technique



TECHNOLOGIE DE LA MÉCANIQUE DU BÂTIMENT (GÉNIE DU BÂTIMENT)

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques TS ou SN de la 4^e secondaire;
- STE ou SE de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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

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

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

Stages rémunérés (ATE)

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

Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

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

Laboratoires modernes et logiciels spécialisés comme ceux de l'industrie

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

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

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

Nombreuses possibilités d'emploi

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

Demande d'admission et statistiques

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



Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

stephane.thomas@collegeahuntsic.qc.ca

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



230.AB**Technique**

TECHNOLOGIE DE LA GÉOMATIQUE

SPÉCIALISATION GÉODÉSIE



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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

Séjour d'études

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

Stages rémunérés (ATE)

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

Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

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

Formation pratique sur le terrain

Travailler sur le terrain dès la première session.

Demande d'admission et statistiques

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



Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

veronique.matte@collegeahuntsic.qc.ca

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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



235.B0
Technique


TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques TS ou SN de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



Séjour d'études

Un séjour d'études en **France**.



Stages rémunérés (ATE)

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



Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

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



Cours crédités à l'université

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

Demande d'admission et statistiques

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



Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

walter.tshibangu@collegeahuntsic.qc.ca

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



243.F0**Technique**

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

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

Demande d'admission et statistiques

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



Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

benoit.trempe@collegeahuntsic.qc.ca

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- SN ou TS de la 4^e secondaire ou CST de la 5^e secondaire;
- ST ou ATS de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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



243.D0**Technique**

AUTOMATISATION ET CONTRÔLE

TECHNOLOGIE DU GÉNIE ÉLECTRIQUE

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- TS ou SN de la 4^e secondaire ou CST de la 5^e secondaire;
- STE ou SE de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



Stages rémunérés (ATE)

Deux stages rémunérés avec l'alternance travail-études.



Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

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



Nombreux cours de robotique et d'automatisation en laboratoire

Simulation d'une chaîne de production en usine, montage de panneaux électriques de contrôle, programmation d'ascenseur, programmation de robot et plus encore !



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

Demande d'admission et statistiques

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



Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

benoit.trempe@collegeahuntsic.qc.ca

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



310.A0 Technique

TECHNIQUES POLICIÈRES

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

👤 Activités offertes sur le terrain

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

👨‍🏫 Encadrement exceptionnel par des expert-e-s

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

👮 Stage et activités en milieu policier

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

Test physique

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

DIVERSITÉ ETHNOCULTURELLE

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

Vers le marché du travail

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca

Demande d'admission et statistiques

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



PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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



310.B1 Technique

TECHNIQUES D'INTERVENTION EN CRIMINOLOGIE

PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

Stage d'intervention 2

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



Laboratoires de simulation

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



Quatres stages pratiques

2^e année : deux stages d'observation et de proximité;

3^e année : deux stages dans des ressources en dépendances, en itinérance et en santé mentale, des foyers de groupe ou des centres de réadaptation pour jeunes, des maisons de transition, des écoles ainsi que dans les milieux correctionnels. Possibilité d'effectuer des stages en **France**, au **Sénégal** et au **Nunavik**.



Encadrement exceptionnel par des expert-e-s

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

Demande d'admission et statistiques

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



Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca

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



310.CO Technique

TECHNIQUES JURIDIQUES

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

Formation polyvalente

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

Travaux pratiques et études de cas

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

Laboratoire de recherche et accès à la jurithèque

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

Stage d'intégration

Stage pratique de 15 semaines à la 6^e session.

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

Plusieurs cours pourraient vous être crédités dans certains programmes universitaires.

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

coordination.taj@collegeahuntsic.qc.ca

PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

Stage d'intégration

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

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



410.GO

Technique

Nouveau programme



GESTION COMPTABLE ET FINANCIÈRE

TECHNIQUES D'ADMINISTRATION ET DE GESTION

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 4^e secondaire ou CST de la 5^e secondaire.

Demande d'admission et statistiques

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



CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

francis.yockell@collegeahuntsic.qc.ca

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



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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

👤 Activités enrichissantes en gestion

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

👤 Stage crédité

Stage crédité en entreprise à la 6^e session.

📖 Cours crédités à l'université

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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



NOUVEAU PROGRAMME EN ÉLABORATION

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

410.GO

Technique

Nouveau programme



GESTION COMMERCIALE ET MARKETING

TECHNIQUES D'ADMINISTRATION ET DE GESTION

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

Séjour d'études

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

Stage crédité

Stage crédité en entreprise à la 6^e session.

Cours crédités à l'université

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



Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques CST de la 4^e secondaire.

Demande d'admission et statistiques :

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



CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

francis.yockell@collegeahuntsic.qc.ca

NOUVEAU PROGRAMME EN ÉLABORATION

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



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



411.A0 Technique

ARCHIVES MÉDICALES

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- CST de la 4^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

Stages uniques en petits groupes

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

Cours pratiques basés sur des cas réels

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

Encadrement personnalisé

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

Formation complète

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

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

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

annie.gauthier@collegeahuntsic.qc.ca

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



420.B1**Technique**

PROGRAMMATION WEB ET MOBILE

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?

Stages rémunérés (ATE)

Deux stages rémunérés avec l'alternance travail-études.

Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

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

Entente DEC-BAC

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

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

Formation complète en programmation

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

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

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

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 4^e secondaire ou CST de la 5^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

Développement multiplateformes
Projet de fin d'études
Stage en entreprise

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



420.B2 Technique



RÉSEAUX ET SÉCURITÉ

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

- Mathématiques SN ou TS de la 4^e secondaire ou CST de la 5^e secondaire.

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



Stages rémunérés (ATE)

Deux stages rémunérés avec l'alternance travail-études.



Bourses Perspective Québec : jusqu'à 9 000 \$

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



Entente DEC-BAC

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



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

Demande d'admission et statistiques

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

Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

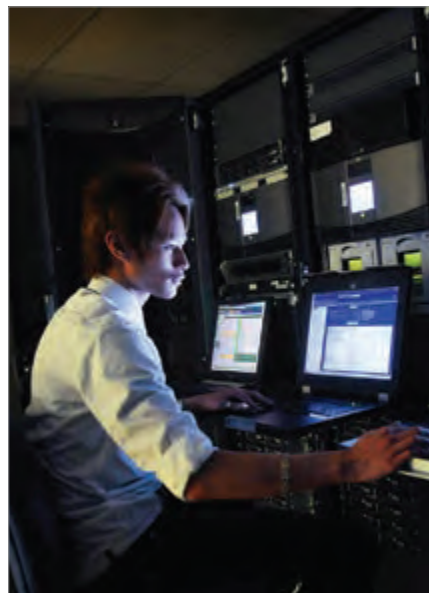
CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

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

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





570.GO

Technique



GRAPHISME

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

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

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME ?



Séjour d'études

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



Stages rémunérés (ATE)

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



Entente DEC-BAC

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



Activités d'arts créatifs en nature et en milieu urbain

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



Exposition des finissant·e·s

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

Demande d'admission et statistiques

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



Vers le marché du travail

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

Vers l'université

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

CONTENU ET COORDINATION DU PROGRAMME

philippe.fortin@collegeahuntsic.qc.ca

PRÉALABLE

Diplôme d'études secondaires (DES)

GRILLE DE COURS

Première session

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

Deuxième session

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

Troisième session

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

Quatrième session

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

Cinquième session

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

Sixième session

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

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



081.06 **Templin DEC** 

CHEMINEMENT TREMPLIN DEC

081.A6 ORIENTATION • 081.B6 MISE À NIVEAU

PRÉALABLES

Diplôme d'études secondaires (DES)

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

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

- Mathématiques TS de la 4^e et 5^e;
- Sciences STE de la 4^e;
- Chimie de la 5^e;
- Physique de la 5^e.

GRILLE DE COURS

Templin DEC : Orientation • Mise à niveau

Première session

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

Mathématiques 4^e secondaire

Mise à niveau pour Mathématique, séquence.
Technico-sciences de la 4^e secondaire

Mathématiques 5^e secondaire

Mise à niveau pour Mathématique, séquence.
Technico-sciences de la 5^e secondaire

Sciences 4^e secondaire

Mise à niveau pour Science et technologie de
l'environnement de la 4^e secondaire

Chimie 5^e secondaire

Mise à niveau pour Chimie de la 5^e secondaire

Physique 5^e secondaire

Mise à niveau pour Physique de la 5^e secondaire

Deuxième session

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

Troisième session

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

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET INFORMATION

mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

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



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

POURQUOI CHOISIR CE CHEMINEMENT ?

Séjour d'études

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

Encadrement individualisé

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

Mesures d'aide adaptées à vos besoins

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

Parcours personnalisé et cours offerts toutes les sessions

Demande d'admission

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

ORIENTATION ET MISE À NIVEAU

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



AVANT DE FAIRE VOTRE CHOIX

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

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

DES COURS ENRICHISSANTS ET DES SERVICES POUR VOUS

Cours d'éducation physique

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

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

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

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



ENSEMBLE 1 – Activité physique et santé

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

ENSEMBLE 2 – Activité physique et efficacité

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

ENSEMBLE 3 – Activité physique et autonomie

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

Cours complémentaires

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

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

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



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



LE SPORT, POUR VIVRE À FOND VOS ANNÉES DE CÉGEP

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

POURQUOI CHOISIR LES AIGLES DU COLLÈGE AHUNTSIC ?

Accompagnement des athlètes

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

Encadrement pédagogique

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

NOS ÉQUIPES INTERCOLLÉGIALES

Ligues provinciales

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

Ligues régionales

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

NOS ACTIVITÉS OFFERTES À TOUS ET À TOUTES

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

NOS RÉUSSITES RÉCENTES

Soccer féminin, division 1

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

Soccer féminin, division 2

- Championnes de ligue (2023).

Soccer masculin, division 1

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

Football masculin

- Champions de ligue (2022).

Flag football féminin

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

Basketball féminin, division 2

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

Basketball masculin, division 2

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

Volleyball masculin, division 2

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

Sports électroniques, équipe *League of Legends*

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

NOS ÉQUIPES DE SPORTS ÉLECTRONIQUES

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



Soccer masculin, division 1 – champions provinciaux (2023)



Volleyball masculin, division 2 – champions provinciaux (2024)



Basketball féminin, division 2 – championnes provinciales (2024)

INFORMATION

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

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



**ALLIANCE
SPORT-ÉTUDES
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR**

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

POURQUOI CHOISIR ALLIANCE SPORT-ÉTUDES ?

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



Loïc Courville-Fortin – double champion canadien en natation

INFORMATION

information@alliancesportetudes.ca
514 271-7403, poste 0
alliancesportetudes.ca

LISTE DES SPORTS FÉDÉRÉS

alliancesportetudes.ca/federations

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





SUIVEZ VOTRE PASSION !

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

POURQUOI S'IMPLIQUER DANS LA VIE ÉTUDIANTE ?

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



ACTIVITÉS DE LA VIE ÉTUDIANTE

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



INFORMATION

socioculturel@collegeahuntsic.qc.ca

Pour en savoir plus sur la vie étudiante, scannez le code QR ou écrivez à mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca





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

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

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

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

COMITÉS DE L'AGECA

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

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

SERVICES DE L'AGECA

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



AGECA



INFORMATION
info@ageca.qc.ca

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



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

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

COMMENT S'IMPLIQUER POUR L'ENVIRONNEMENT ?

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



COMITÉS ET ACTIVITÉS

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

INFORMATION

environnement@collegeahuntsic.qc.ca



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



CERTIFICATION
cégep VERT
excellence

AhVélo
CollègeAhuntsic

CAMPUS
VÉLO SYMPATHIQUE
2024-2029
avec Vélo-Québec



ÉQUITÉ, DIVERSITÉ ET INCLUSION (EDI)

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

ÉQUIPE EDI

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



DIVERSITÉ ETHNOCULTURELLE

Étudiant·e·s des Premiers Peuples

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



DIVERSITÉ SEXUELLE ET PLURALITÉ DE GENRE

Comité LGBTQ+

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

Autres services offerts :

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



INFORMATION

edi@collegeahuntsic.qc.ca

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





ÉLARGISSEZ VOS HORIZONS AVEC NOS SÉJOURS À TRAVERS LE MONDE !

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

DESTINATIONS PAR PROGRAMME

Biotechnologies

- France

Cinéma

- France (Cannes)
- Canada (Toronto)

Études littéraires

- France (Paris)

Génie industriel

- France

Géomatique

- Belize
- Québec

Gestion de commerces

- France

Graphisme

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

Langues, monde et cultures

- Allemagne (Berlin)

Sciences de la nature

- États-Unis (Hawaï)

Sciences humaines

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

Techniques d'intervention en criminologie

- France
- Québec (Nunavik)
- Sénégal

Génie civil

- Québec
- France

Tous les programmes

- Québec (Gaspésie)
- Sénégal
- Yukon

Collaborations éducatives en ligne

- France (Génie civil)
- Sénégal (Géomatique)



INFORMATION

international@collegeahuntsic.qc.ca



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



HABITEZ À DEUX PAS DU COLLÈGE À UN PRIX ABORDABLE !

POURQUOI HABITER À LA RÉSIDENCE DU COLLÈGE AHUNTSIC ?

Services inclus

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

Services optionnels et payants

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

Sécuritaire

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

PRIX 2024-2025

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

6^e et 7^e étages rénovés

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



INFORMATION

Marie-Lou Pearson
Responsable de la résidence
residence@collegeahuntsic.qc.ca

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

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





UN COUP DE MAIN D'EXPERT·E·S

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

AIDE AUX ÉTUDIANT·E·S EN SITUATION DE HANDICAP

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

Identification des besoins par des orthophonistes et des psychoéducateurs·trices

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

INFORMATION

514 389-5921, poste 2223

Pour en savoir plus sur ces services, scannez le code QR ou écrivez à mesetudes@collegeahunstic.qc.ca



MESURES D'AIDE ET SERVICES DE SOUTIEN

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

AIDE POUR UNE MEILLEURE MAÎTRISE DU FRANÇAIS

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



NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS!

LORSQUE VOUS SEREZ ÉTUDIANT·E AU COLLÈGE AHUNTSIC

GRÂCE À LA FONDATION

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

BOURSES SCOLAIRES

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

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

BOURSES DE PERSÉVÉRANCE SCOLAIRE

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

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

BOURSES PARASCOLAIRES

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

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

BOURSES DE SOUTIEN FINANCIER

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

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



INFORMATION

fondation@collegeahuntsic.qc.ca

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





FORMATION CONTINUE

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

COURS DU SOIR

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

DEC :

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

AEC :

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

RECONNAISSANCE DES ACQUIS ET DES COMPÉTENCES (RAC)

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

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

INFORMATION

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



Scannez le code QR pour en savoir plus sur la formation continue ou écrivez à mesetudes@collegeahuntsic.qc.ca

AEC INTENSIVES

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

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

PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNEL

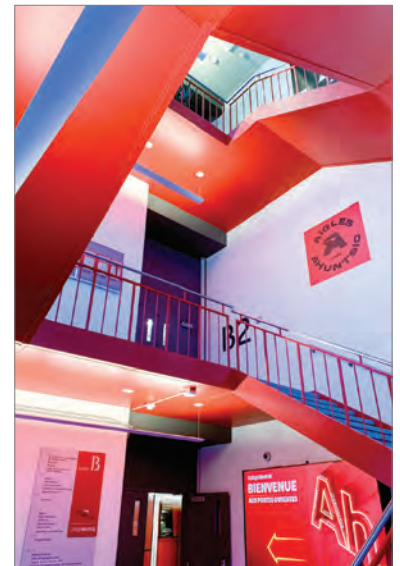
Des formations de courte durée qui permettent d'acquérir de nouvelles connaissances dans votre domaine.

Plusieurs cours sont offerts dans les domaines suivants :

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



UN CAMPUS DYNAMIQUE ET INVITANT





TOUS LES CHEMINS MÈNENT AU COLLÈGE AHUNTSIC!

EN MÉTRO

- Métro Crémazie
- Métro Sauvé

Situés à dix minutes de marche du Collège

EN AUTOBUS

AUTOBUS 30 ET 56
(Métro Henri-Bourassa)

AUTOBUS 56 ET 146
(Métro Crémazie)

EN TRAIN

Gare Sauvé située à
Ahuntsic-Cartierville

COORDONNÉES

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

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

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

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

PUBLICATION
Direction des communications

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

IMPRESSION
Imprimerie Héon & Nadeau Ltée

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