



L'avenir
est
ici

CANADA

QUÉBEC

UQAC
Université
du Québec
à Chicoutimi

SAGUENAY

QUÉBEC

MONTRÉAL

UQAC



UQAC en chiffres

6 500

ÉTUDIANTS DE

50

NATIONALITÉS

Plus de **200** programmes d'études

Plus de **450** subventions et contrats de recherche

Près de **1,3M\$** en bourses d'excellence

Plus de **280** partenaires à l'étranger

Plus de **1 900** étudiants internationaux

Soit **32 %** de l'effectif étudiant de l'UQAC

UQAC

À la découverte de l'UQAC

PLUS DE

20

LIEUX
D'ENSEIGNEMENT,
DE RECHERCHE ET
DE CRÉATION EN
PLEIN CŒUR DE
LA VILLE

Choisir l'UQAC,
c'est choisir
de vivre une
expérience
unique dans
un milieu à
échelle humaine
favorisant les
échanges pour
l'ensemble de
la communauté
universitaire

UQAC

5 raisons d'étudier à Saguenay

Les gens, le milieu de vie et la nature

1. Ville urbaine tout près de la nature, Saguenay possède des installations sportives, des parcs, des espaces verts et même une forêt en pleine ville ;
2. La région est reconnue pour son accueil chaleureux et son amour de la fête ;
3. Saguenay se démarque parmi les villes les plus sécuritaires au Canada ;
4. Saguenay dispose d'un coût de la vie concurrentiel et inférieur à celui des autres villes québécoises, en particulier les grands centres urbains ;
5. Il est facile de trouver un emploi à Saguenay et il est possible d'y travailler après l'obtention du diplôme grâce au permis de travail post-diplôme.





7^e

**PLUS GRANDE
VILLE AU QUÉBEC**



**GIGANTESQUE
MURAILLE DE ROC
DE PLUS DE**

350

MÈTRES DE HAUT

Une région plus grande que nature

UQAC



Vie culturelle du Saguenay

UQAC



Les saisons

UQAC



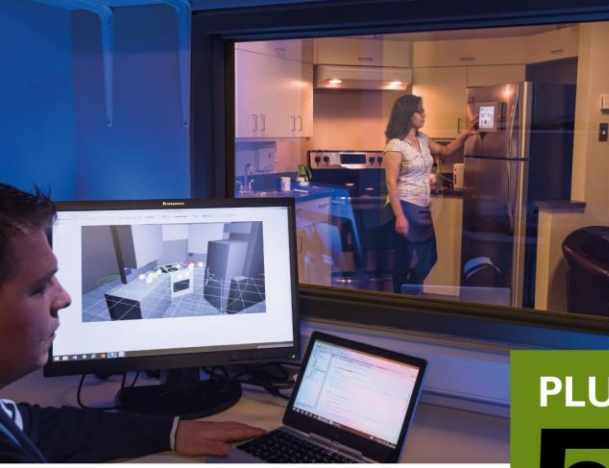
L'hiver

UQAC

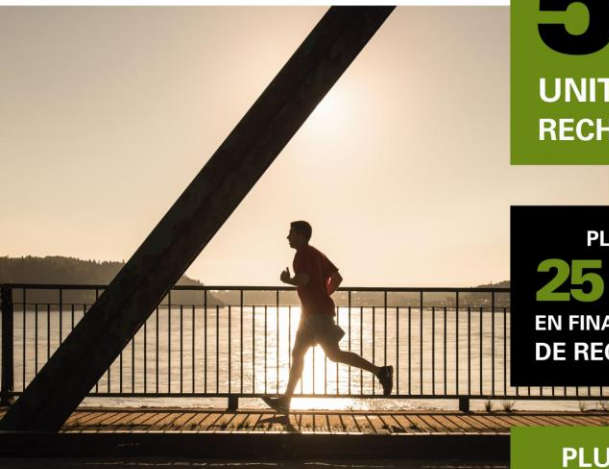


Domaines d'études

- Arts, lettres et langage
- École NAD
- Informatique et mathématique
- Sciences appliquées
- Sciences de la santé
- Sciences de l'éducation
- Sciences économiques et administratives
- Sciences fondamentales
- Sciences humaines et sociales



PLUS DE
50
UNITÉS DE
RECHERCHE



PLUS DE
25 M\$
EN FINANCEMENT
DE RECHERCHE



PLUS DE
500
SUBVENTIONS ET CONTRATS
DE RECHERCHE



La recherche

- 10 chaires institutionnelles
- 8 chaires de recherche du Canada
- 20 et plus lieux d'enseignement, de recherche et de création en plein cœur de la ville
- 5 axes de recherche
 - *Écosystèmes numériques*
 - *Santé durable*
 - *Environnement et changements climatiques*
 - *Ressources naturelles et matériaux innovants*
 - *Humanités, culture, communautés et organisations en transition*

Cycle ingénieur

CURSUS

QUÉBEC	ÂGE	FRANCE
	3	
École maternelle	4	École primaire
	5	
École primaire	6	École élémentaire
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
École secondaire Diplôme d'études secondaires (DES)	12	Collège Brevet
	13	
	14	
	15	Lycée Baccalauréat
	16	
Collège (cégep) Diplôme d'études collégiales (DEC)	17	
	18	Université (BAC + 2, DUT, L2 CPGE - autres formations)
Université 1 ^{er} cycle Baccalauréat	19	Cycle ingénieur (3 ans)
	20	
	21	
	22	

Devenir ingénieur au Québec?

Bénéficiaire de l'ARM, sous certaines conditions.

Arrangement sur la reconnaissance mutuelle des qualifications professionnelles (ARM) conclu [entre l'Ordre des ingénieurs du Québec et la Commission des titres d'ingénieur \(CTI\) de France.](#)

PARTENARIAT

2 TYPES DE PROGRAMMES OFFERTS

Programme d'échange
AVEC délivrance de diplôme
de l'UQAC (parcours bilingue)

Programme d'échange **SANS**
délivrance de diplôme de l'UQAC
(soumis à un principe de quota, contactez votre responsable international)

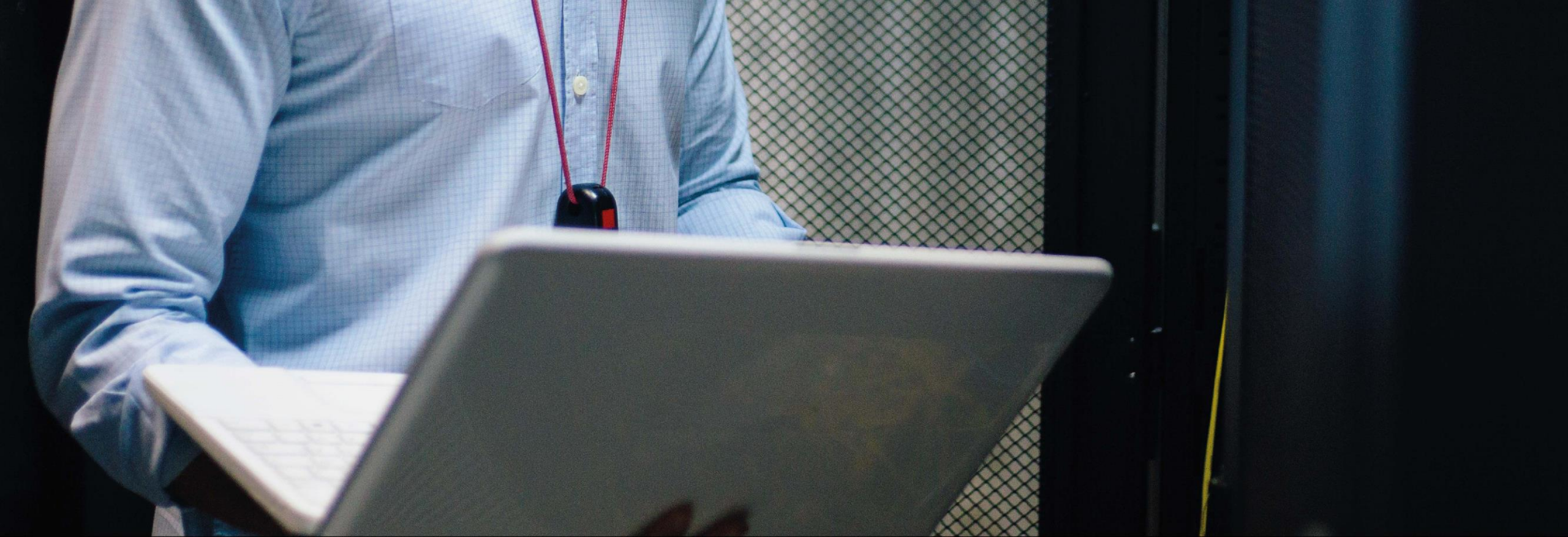
Stage obligatoire dans le programme

- En tant qu'étudiant en double-diplôme et si votre programme d'études comporte un stage obligatoire pour valider votre cheminement, vous pouvez effectuer votre stage au Canada, mais **vous êtes responsables de démarcher les organisations** que vous aimeriez rejoindre. L'UQAC peut aussi être un milieu de stage, via nos nombreux laboratoires.
- Les stages au Québec **sont rémunérés**, parfois même très bien rémunérés ! Au Québec, vous êtes payés au taux horaire : celui-ci peut varier entre 15 CAD et 25 CAD.
- Certains départements ont la chance d'avoir un.e agent.e de stage au sein de leur effectif, mais cela ne doit pas vous exempter de mener vos démarches en autonomie.
- Si vous envisagez d'effectuer votre stage au Canada, vous devrez faire une demande de **permis de travail COOP** en même temps que votre permis d'études. Pas de panique : nous en reparlerons en temps et lieu une fois que vous serez admis à l'UQAC 😊

Permis de travail post-diplôme

- Le **permis de travail post-diplôme** permet aux étudiants ayant obtenu un diplôme dans un établissement postsecondaire canadien participant d'acquérir une expérience de travail précieuse au Canada ;
- L'expérience de travail qualifié acquise au Canada par l'entremise du permis de travail post-diplôme aide les diplômés à être admissibles à la résidence permanente au titre de la catégorie de l'expérience canadienne ;
- L'étudiant pourrait obtenir un permis de travail post-diplôme valide pour la durée de son programme d'études, ou pour une période maximale de 3 ans.
- Le permis est à demander dans les 180 jours suivant la fin des études à l'UQAC, et la procédure varie selon que la demande se fait de l'intérieur ou de l'extérieur du Canada.

 Renseignements sur le site d'IRCC : [cliquez ici](#).



INFORMATIQUE ET MATHÉMATIQUE

Maîtrise en informatique

45 crédits

UQAC

Maîtrise en informatique

FAITS SAILLANTS DU PROGRAMME

- Permet d'approfondir ses connaissances pour proposer des solutions à des problèmes spécifiques, développer une capacité de synthèse, un sens critique et des habiletés de communication dans un domaine en constante évolution ;
- Plusieurs concentrations proposées, adossées aux enjeux du moment en matière d'informatique : intelligence artificielle, cybersécurité, jeux vidéo...
- Possibilité d'aller chercher des compétences en gestion de projet ;
- Attention : pour être admis dans ce programme, l'étudiant doit impérativement avoir une base suffisante en programmation orientée objet.

🖥 [Description officielle du programme et des cours](#)

🖥 [Site web du Département d'Informatique et de Mathématique \(DIM\)](#)

Maîtrise en informatique

CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME

45 crédits décomposés comme suit :

10 cours (30 crédits) + stage de 5 à 6 mois (15 crédits)

Automne	Hiver	Été mai à juin	Été juillet à...
4 cours (12 crédits)	4 cours (12 crédits)	2 cours (6 crédits)	stage (15 crédits)

Maîtrise en informatique

PLAN DE FORMATION

5 à 7 cours optionnels en informatique

- Vision artificielle et traitement des images
- Interaction 3D et réalité virtuelle
- Génie logiciel
- Sécurité informatique
- Gestion de projets informatiques
- Programmation de plateformes mobiles
- Principes des moteurs de jeux
- Cryptographie
- Intelligence artificielle
- Apprentissage automatique pour les données massives
- Spécification, test et vérification
- Principes de conception et de développement de jeux vidéo

3 à 5 cours optionnels dans la liste suivante*

- Bases de données réparties
- Informatique appliquée et optimisation
- Structures de données avancées et leurs algorithmes
- Méthodologie de la recherche
- Métaheuristiques en optimisation
- Architecture des applications d'entreprise
- Intelligence d'affaires : principes et méthodes
- Programmation sur architectures parallèles
- Systèmes intégrés de gestion d'entreprise
- Conception et architecture des systèmes d'infonuagique
- Internet des objets
- Atelier en optimisation avancée
- Sujets spéciaux
- Programmation objet avancée

**À cette liste s'ajoutent les cours optionnels des autres concentrations*

Maîtrise en informatique

PLAN DE FORMATION

0 à 2 cours de gestion dans cette liste

Maîtrise en gestion de projet

- La gestion de projet et son contexte
- Planification et contrôle opérationnels de projet
- Processus et systèmes de support en gestion de projet

Maîtrise en gestion des organisations

- Communication organisationnelle I
- Communication organisationnelle II
- Habiletés d'intervention organisationnelle
- Intervention et développement organisationnel

Activité de fin de programme

- Stage*
- Essai
- Projet d'intervention

**Pour s'inscrire à l'activité Stage, l'étudiant devra avoir réussi le cours « Gestion de projets en informatique ».*

Maîtrise en informatique

COÛT DE LA FORMATION

Étudiants français ou belges francophones

5 718 CAD¹ – soit 3 927 €²

Étudiants internationaux (autres nationalités)*

34 452 CAD¹ – soit 23 663 €²

**Possibilité de bourse d'exemption des frais majorés, sous réserve des disponibilités et du financement offert par le Ministère de l'Enseignement Supérieur (MES).*

¹ Coûts basés sur les droits de scolarité automne 2023, excluant la mutuelle facultative MAGE-UQAC, estimation d'une augmentation d'environ 3% pour 2024-2025

² Taux de change de 0,68 : en vigueur le 13 septembre 2023



INFORMATIQUE ET MATHÉMATIQUE

Maîtrise en informatique (cybersécurité)

45 crédits

UQAC

Maîtrise en informatique (cybersécurité)

FAITS SAILLANTS DU PROGRAMME

- Formation en demande croissante car les menaces externes se multiplient ;
- Apprentissages et expérimentations concrètes, répondant au contexte actuel et en prévision des cyberattaques à venir ;
- Formation offerte en lien avec la communauté scientifique en cybersécurité qui est appelée à se mobiliser sur de nouveaux fronts ;
- Programme d'études répondant aux diverses formes que peuvent prendre les cyberguerres qui menacent les entreprises et les États du monde.

Maîtrise en informatique (cybersécurité)

LES PETITS PLUS DU PROGRAMME UQAC

- Création d'un pôle d'excellence en cybersécurité avec la participation de Mouvement des Caisses Desjardins et Cybereco afin de soutenir l'enseignement et la recherche à l'UQAC ;
- Aménagement de laboratoires spécialisés et création de la Chaire de recherche institutionnelle en cyberdéfense et protection des données personnelles (CYBPRO) ;
- Concours, conférences, réseautage, accompagnement; le Département d'Informatique et de Mathématiques de l'UQAC est reconnu sur le campus et par la communauté d'affaires pour son dynamisme et son implication!

Maîtrise en informatique (cybersécurité)

CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME

45 crédits décomposés comme suit :

10 cours (30 crédits) + stage de 5 à 6 mois (15 crédits)

Automne	Hiver	Été mai à juin	Été juillet à...
4 cours (12 crédits)	4 cours (12 crédits)	2 cours (6 crédits)	Stage (15 crédits)

Maîtrise en informatique (cybersécurité)

PLAN DE FORMATION

2 cours obligatoires

- Atelier pratique en cybersécurité I
- Atelier pratique en cybersécurité II

3 à 5 cours optionnels dans la liste suivante

- Cryptographie
- Gestion des incidents de sécurité
- Sécurité des applications
- Gestion de la cybersécurité et des données personnelles
- Séminaire thématique en cybersécurité
- Sécurité informatique pour l'Internet des objets
- Analyse forensique
- Spécification, test et vérification

3 à 5 cours optionnels dans la liste suivante*

- Bases de données réparties
- Informatique appliquée et optimisation
- Structures de données avancées et leurs algorithmes
- Méthodologie de la recherche
- Métaheuristiques en optimisation
- Architecture des applications d'entreprise
- Intelligence d'affaires : principes et méthodes
- Programmation sur architectures parallèles
- Systèmes intégrés de gestion d'entreprise
- Conception et architecture des systèmes d'infonuagique
- Internet des objets
- Atelier en optimisation avancée
- Sujets spéciaux
- Programmation en objet avancée

**À cette liste s'ajoutent les cours optionnels des autres concentrations*

Note : liste de cours à titre informatif et susceptible d'être modifiée par le responsable du programme afin d'améliorer l'adéquation entre les exigences du programme et la formation antérieure des étudiants, le tout ajusté avec souplesse, dans un esprit de collaboration avec l'étudiant et nos partenaires.

Maîtrise en informatique (cybersécurité)

PLAN DE FORMATION

0 à 2 cours de gestion dans cette liste

Maîtrise en gestion de projet

- La gestion de projet et son contexte
- Planification et contrôle opérationnels de projet
- Processus et systèmes de support en gestion de projet

Maîtrise en gestion des organisations

- Communication organisationnelle I
- Communication organisationnelle II
- Habiletés d'intervention organisationnelle
- Intervention et développement organisationnel

Activité de fin de programme

- Stage*
- Essai
- Projet d'intervention

**Pour s'inscrire à l'activité Stage, l'étudiant devra avoir réussi le cours « Gestion de projets en informatique ».*

Maîtrise en informatique (cybersécurité)

COÛT DE LA FORMATION

Étudiants français ou belges francophones

5 718 CAD¹ – soit 3 927 €²

Étudiants internationaux (autres nationalités)*

34 452 CAD¹ – soit 23 663 €²

**Possibilité de bourse d'exemption des frais majorés, sous réserve des disponibilités et du financement offert par le Ministère de l'Enseignement Supérieur (MES).*

¹ Coûts basés sur les droits de scolarité automne 2023, excluant la mutuelle facultative MAGE-UQAC, estimation d'une augmentation d'environ 3% pour 2024-2025

² Taux de change de 0,68 : en vigueur le 13 septembre 2023



INFORMATIQUE ET MATHÉMATIQUE

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

45 crédits

UQAC

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

FAITS SAILLANTS DU PROGRAMME

- Projet de conception d'un jeu vidéo par les étudiants et participation à des concours (portfolio accessible [ici](#)), en collaboration avec le NAD UQAC ;
- Expérimentation d'un projet concret dans le domaine de la réalité virtuelle, présence d'un laboratoire dédié, entre autres équipements ;
- Bientôt, un investissement de 400 000 CAD pour la mise en place d'un laboratoire de jeux vidéo à la fine pointe de la technologie;
- Attention : pour être admis dans ce programme, l'étudiant doit impérativement avoir une base suffisante en programmation orientée objet.

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

LES PETITS PLUS DU PROGRAMME UQAC

- Nombreux projets et mises en situation où vous développerez vos habiletés à travailler en équipe multidisciplinaires (artistes, programmeurs, etc.) ;
- Plusieurs studios de jeux vidéos dans la région ont un excellent lien avec l'UQAC. Plusieurs professeurs sont des professionnels du milieu ;
- Concours, conférences, réseautage, accompagnement : le Département d'Informatique et de Mathématiques de l'UQAC est reconnu sur le campus et par la communauté d'affaires pour son dynamisme et son implication!

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME

45 crédits décomposés comme suit :

10 cours (30 crédits) + stage de 5 à 6 mois (15 crédits)

Automne	Hiver	Été mai à juin	Été juillet à...
4 cours (12 crédits)	4 cours (12 crédits)	2 cours (6 crédits)	stage (15 crédits)

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

PLAN DE FORMATION

2 cours obligatoires

- Atelier pratique en jeux vidéo I
- Atelier pratique en jeux vidéo II

3 à 5 cours optionnels dans la liste suivante

- Vision artificielle et traitement des images
- Interaction 3D et réalité virtuelle
- Génie logiciel
- Sécurité informatique
- Gestion de projets informatiques
- Principes des moteurs de jeux
- Cryptographie
- Intelligence artificielle
- Jeux sérieux
- Séminaire thématique en jeux vidéo
- Programmation réseau dans les jeux vidéo
- Mathématique et physique pour le jeu vidéo
- Spécification, test et vérification
- Principes de conception et de développement de jeux vidéo

3 à 5 cours optionnels dans la liste suivante*

- Bases de données réparties
- Informatique appliquée et optimisation
- Structures de données avancées et leurs algorithmes
- Méthodologie de la recherche
- Métaheuristiques en optimisation
- Architecture des applications d'entreprise
- Intelligence d'affaires : principes et méthodes
- Programmation sur architectures parallèles
- Systèmes intégrés de gestion d'entreprise
- Conception et architecture des systèmes d'infonuagique
- Internet des objets
- Atelier en optimisation avancée
- Sujets spéciaux
- Programmation en objet avancée

**À cette liste s'ajoutent les cours optionnels des autres concentrations*

Note : liste de cours à titre informatif et susceptible d'être modifiée par le responsable du programme afin d'améliorer l'adéquation entre les exigences du programme et la formation antérieure des étudiants, le tout ajusté avec souplesse, dans un esprit de collaboration avec l'étudiant et nos partenaires.

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

PLAN DE FORMATION

0 à 2 cours de gestion dans cette liste

Maîtrise en gestion de projet

- La gestion de projet et son contexte
- Planification et contrôle opérationnels de projet
- Processus et systèmes de support en gestion de projet

Maîtrise en gestion des organisations

- Communication organisationnelle I
- Communication organisationnelle II
- Habiletés d'intervention organisationnelle
- Intervention et développement organisationnel

Activité de fin de programme

- Stage*
- Essai
- Projet d'intervention

**Pour s'inscrire à l'activité Stage, l'étudiant devra avoir réussi le cours « Gestion de projets en informatique ».*

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

EXEMPLES DE MILIEUX DE STAGE

- Ubisoft Paris
- Ubisoft Montréal
- Ubisoft Québec
- Ubisoft Saguenay
- Beenox
- Airbus
- IBM Interactive France
- Hydrodynamic technologies France
- Pearfiction Studio
- Adobo Studio
- Eden Games
- Hydro-Québec
- CGI
- RBC - Royal Bank Toronto
- Ludia Montréal
- Pfeiffer Vacuun SAS France
- Steamulo Paris France
- La Banque Postale France
- Société Générale France
- Thales Communication France
- Thales Systèmes Aéroportés
- Pfeiffer Vacuun SAS France
- La société de test StarDust
- Institut national de la recherche scientifique (INRS)
- Micropole
- Nestlé France
- 5Miles BV Amsterdam
- KhmerDev Cambodge
- Trivago Allemagne

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

COÛT DE LA FORMATION

Étudiants français ou belges francophones

5 718 CAD¹ – soit 3 927 €²

Étudiants internationaux (autres nationalités)*

34 452 CAD¹ – soit 23 663 €²

**Possibilité de bourse d'exemption des frais majorés, sous réserve des disponibilités et du financement offert par le Ministère de l'Enseignement Supérieur (MES).*

¹ Coûts basés sur les droits de scolarité automne 2023, excluant la mutuelle facultative MAGE-UQAC, estimation d'une augmentation d'environ 3% pour 2024-2025

² Taux de change de 0,68 : en vigueur le 13 septembre 2023

CULTURE PÉDAGOGIQUE



UNE CULTURE PÉDAGOGIQUE DIFFÉRENTE

- Des formations répondant aux normes internationales les plus avancées ;
- Une approche pédagogique à la fois pratique et interactive ;
- Un climat d'étude favorisant la coopération et le travail en équipe ;
- Un très grand accent mis sur l'autonomie et la planification du travail ;
- Une disponibilité et un encadrement uniques et personnalisés.



LES CALENDRIERS UNIVERSITAIRES

- Assurez-vous de consulter les calendriers universitaires pour connaître les dates de fin de la période d'inscription, la date limite pour les modifications d'inscription, la date limite d'abandon de cours, la date limite pour payer vos droits de scolarité, etc. ;
- Consultez nos calendriers universitaires sur le site de l'UQAC via [le lien suivant](#) ;
- Le trimestre d'automne débute à la fin du mois d'août et se termine peu avant Noël, alors que le trimestre d'hiver débute en janvier pour se terminer en avril. Vous devez demeurer sur le campus jusqu'à la fin du trimestre.



LE PLAN DE COURS

- Le code, le numéro et le titre du cours ;
- La description et les objectifs généraux et spécifiques poursuivis ;
- Les formules pédagogiques utilisées ;
- Le calendrier des apprentissages ;
- Les dates d'examens, des évaluations, des ateliers et de remise des travaux ;
- La pondération des différentes composantes de l'évaluation et les critères d'évaluation de chaque travail ;
- Une bibliographie, incluant le matériel scolaire obligatoire à se procurer.



Des ressources disponibles

Avant l'arrivée

(Bureau de l'international)

- Accompagnement pour les démarches à franchir avant l'arrivée, adossé au processus d'admission
- Webinaires, foires aux questions et guides téléchargeables
- Préparation à la rentrée et rappels utiles avant le départ

Après l'arrivée

(Services aux étudiants)

- Visites guidées et tour de ville
- Accompagnement premières démarches
- Sorties touristiques et sportives (croisières, visites, randonnées pédestres, etc.)
- Ateliers (adaptation culturelle, préparation à l'hiver, emploi, etc.)

PRÉPARER SON ADMISSION

Procédures d'admission

- 1 L'étudiant doit **soumettre sa candidature au responsable des relations internationales de son établissement d'attache** pour obtenir son approbation.
- 2 À la suite de l'acceptation de sa candidature de la part de son université d'attache, l'étudiant recevra **un courriel d'autorisation** pour procéder à sa demande d'admission. Il peut alors remplir sa demande d'admission à l'UQAC via l'outil de gestion des admissions du Bureau de l'international (BDI).

Dates limites pour la transmission des dossiers :

*Consultez votre responsable RI pour toute demande liée au processus d'admission.
Pour les programmes contingentés, la date se trouve dans la plaquette programme.*

 **Service des admissions du BDI : admissioninternational@uqac.ca**

DÉMARCHES OBLIGATOIRES

Documents à obtenir

Ce tableau présente les documents à obtenir selon la durée de votre séjour à l'UQAC :

Durée du séjour	AVE / VRT	CAQ	PE
1 seul trimestre	OUI	NON	NON
2 trimestres et plus	OUI*	OUI	OUI

**Si vous demandez un CAQ et un permis d'études, ne demandez pas l'AVE ou le VRT, c'est inclus dans la démarche du permis d'études.*

Démarches d'immigration

Dès réception de votre lettre d'admission de l'UQAC, et si vous venez y étudier pour plus d'un trimestre, vous devez entamer sans délai vos démarches d'immigration.

1 Certificat d'Acceptation du Québec (CAQ)

- Demande en ligne [auprès du MIFI](#)
- Coût de la demande : 124 CAD
- Délai de traitement : environ 5 semaines

2 Permis d'études et visa de visiteur (après réception de l'avis favorable au CAQ)

- Demande en ligne [auprès d'IRCC](#)
- Coût de la demande : 155 CAD
- Prélèvement des [données biométriques](#) à réaliser dans le cadre de la demande : 85 CAD
- Délai de traitement : variable, vérifier sur le site d'IRCC en cliquant sur [ce lien](#)

Si vous ne venez que pour un trimestre d'études, vous devez faire une demande d'AVE ou de VRT, [selon votre nationalité](#). Attention : le VRT peut être long à obtenir !

 [Consultez notre foire aux questions immigration](#)

Assurance maladie et hospitalisation

- En tant qu'étudiant international, vous avez l'obligation d'être couvert par une assurance maladie et hospitalisation pendant toute la durée de vos études.
- Si vous êtes un étudiant français, belge, ou citoyen d'un pays présent **dans cette liste**, vous pouvez bénéficier sans frais du Régime d'assurance maladie du Québec* (RAMQ) en vertu d'un accord conclu entre votre gouvernement et celui du Québec.
- Pour bénéficier de ce régime, vous devez obligatoirement récupérer, avant le départ :
 - **FRANCE : SE-401-Q-106 (téléchargez-le au bout de ce lien)**
 - **BELGIQUE : BE/QUE 128**
- Si vous n'êtes pas citoyen d'un pays présent dans la liste ci-dessus, vous devrez vous acquitter de **l'assurance Desjardins pour étudiants internationaux**. Celle-ci sera automatiquement portée à votre facture étudiante et coûte 300 CAD par trimestre.

*Ne comprend pas les frais dentaires, ophtalmologiques, ou de consultation psychologique. Il est conseillé de se doter d'une assurance complémentaire avant le départ.

 **Consultez la marche à suivre sur le Soutien aux étudiants internationaux**

UQAC

CONSIDÉRATIONS PRATIQUES

Budget de départ

En surplus de vos droits de scolarité UQAC (si applicables) et des frais d'inscription dans votre établissement d'attache, vous devez provisionner, pour un trimestre :

Billet d'avion aller et retour	+/- 2 000 CAD (1 400 EUROS*)
Chambre en colocation, tout inclus (mensuel)	+/- 530 CAD (380 EUROS*)
Livres et fournitures scolaires (trimestre)	+/- 300 CAD (215 EUROS*)
Épicerie (mensuel)	+/- 400 CAD (290 EUROS*)
Cellulaire (mensuel)	+/- 50 CAD (35 EUROS*)
Vêtements d'hiver (bottes et manteau)	+/- 500 CAD (360 EUROS*)
TOTAL POUR UN TRIMESTRE	+/- 6 720 CAD (4 700 EUROS*)

**Sur la base d'un taux de change de 0,70 en date de janvier 2023.*
Source : Institut de recherche et d'informations socioéconomiques (IRIS)

Frais institutionnels

- À partir de l'automne 2023, **les étudiants en échange sans diplomation devront dorénavant s'acquitter de certains frais institutionnels.**
- À titre informatif, ces frais pourront varier, approximativement, entre 400 et 550 CAD.
- Pour information, tous les étudiants, qu'ils soient québécois, canadiens ou internationaux avec diplomation, ont toujours acquitté **une facture de frais institutionnels visant à défrayer certains coûts ou une partie des services reçus**, par exemple :
 - *l'accès au Pavillon sportif de l'UQAC ;*
 - *les services aux étudiants (dont plusieurs dédiés aux étudiants internationaux) ;*
 - *les cotisations aux associations étudiantes ;*
 - *l'accès à coût réduit aux transports en commun...*

Travailler pendant ses études

- En tant qu'étudiant international, vous avez le droit de travailler pendant vos études.
- Ce droit vous est délivré **avec votre permis d'études**, et figure dans les conditions indiquées dans le document. Vous n'avez aucune autre démarche à effectuer. Votre permis précise quel type d'emploi est permis, sur le campus ou hors campus :
 - **Sur le campus** : aucune limite de temps, emplois disponibles sur [le site du MAGE-UQAC](#)
 - **Hors campus** : maximum de 20h/semaine conseillé, [emplois disponibles ici](#)
- Bien que votre réussite académique demeure votre principal objectif, travailler pendant vos études vous permettra aussi de vous familiariser plus intensément avec la culture québécoise : un vrai plus pour profiter à fond de votre passage à l'UQAC !
- **Attention** : si vous venez pour un seul trimestre et que vous souhaitez travailler, vous aurez besoin d'un permis d'études. Seuls les emplois sur le campus seront possibles.



LOGEMENT ET TRANSPORT

- Possibilité de se loger sur le campus dans l'une de nos résidences universitaires, les places partent néanmoins vite ;
 - Possibilité de se loger hors campus, de nombreuses options existent en ville ;
- 📺 Consultez le [Service info-logement](#).
- Réseau de bus (STS) desservant toute la ville et les arrondissements alentours ;
 - Vous bénéficiez d'un tarif préférentiel au niveau du réseau de transports en commun ;
- 📺 Consultez [notre page dédiée](#).



FAIRE DU SPORT À L'UQAC

- Votre carte étudiante vous donne accès à notre [pavillon sportif](#), qui comprend de nombreuses installations : piste de course athlétique, terrains de badminton, volleyball, tennis, basketball, murs d'escalade, et une salle de conditionnement physique.
- Nous avons quatre équipes universitaires en hockey, athlétisme, cross-country et en volleyball : les INUK de l'UQAC. En tant qu'étudiant international, vous avez la possibilité d'intégrer ces équipes !

📄 Consultez [le site des INUK](#).

DES QUESTIONS ?



CONTACTER LE BDI

Équipe de recrutement :

✉ info_international@uqac.ca

Service des admissions :

✉ admissioninternational@uqac.ca

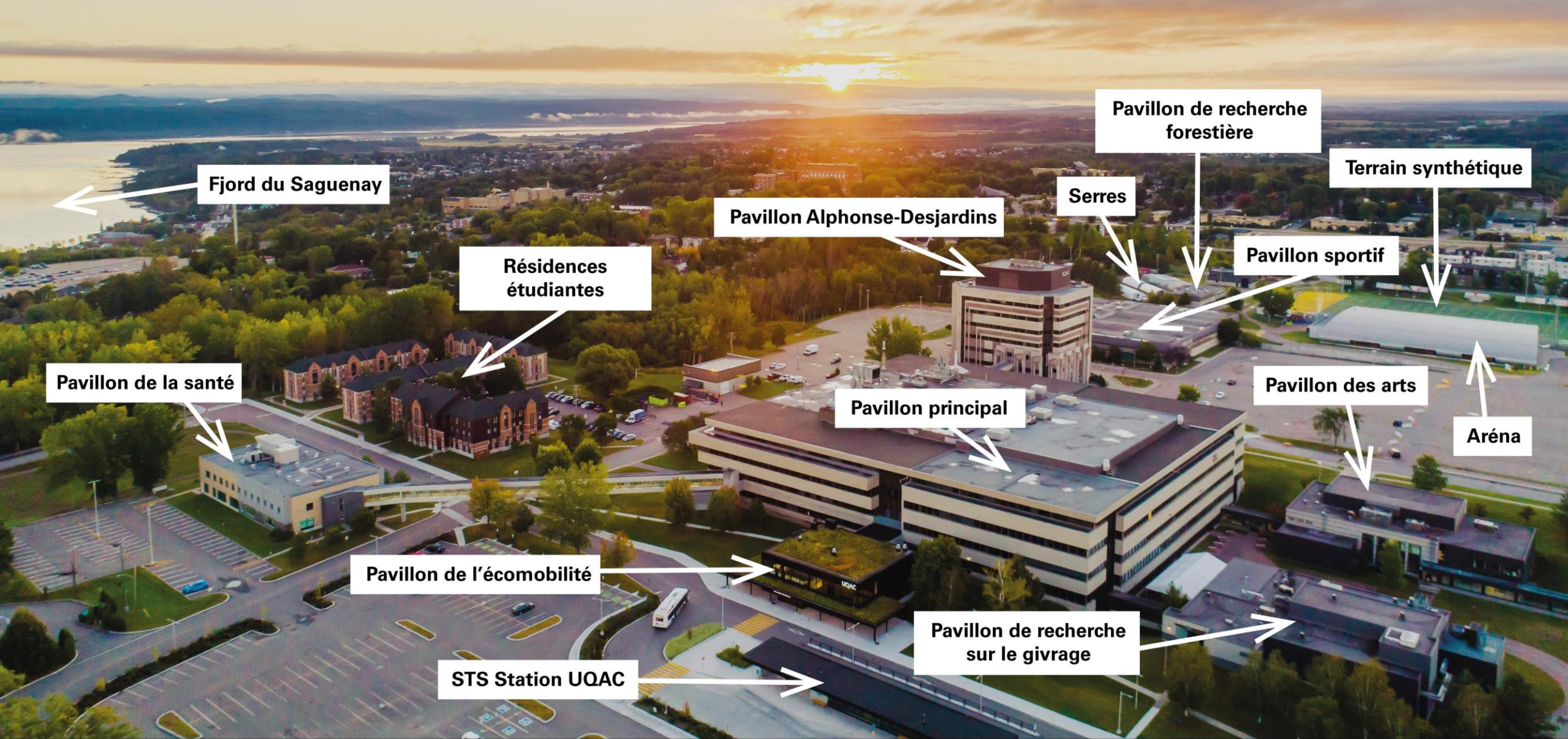
Site internet du Bureau de l'international :

🖥 [Étudier à l'UQAC \(page protocole\)](#)

Comptes médias sociaux :

📘 [Étudiants internationaux de l'UQAC](#)

🎥 [Playlist « International »](#)



Vue aérienne du campus

Suivez

I' #UQAC

