



L'avenir  
est  
**ici**

**CANADA**

QUÉBEC

UQAC  
Université  
du Québec  
à Chicoutimi

SAGUENAY

QUÉBEC

MONTRÉAL

UQAC





**7<sup>e</sup>**

PLUS GRANDE  
VILLE AU QUÉBEC



GIGANTESQUE  
MURAILLE DE ROC  
DE PLUS DE

**350**

MÈTRES DE HAUT

**Une région plus grande que nature**

**UQAC**



## Une ville, un fjord

La ville de Saguenay s'impose comme la septième plus grande ville au Québec avec plus de **145 000** citoyens et un territoire qui s'étend sur plus de **1 130** km<sup>2</sup>.

# 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.





**Vie culturelle du Saguenay**

**UQAC**



**Les saisons**

**UQAC**



L'hiver

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

# 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 **2 200** étudiants internationaux

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

UQAC

# Pourquoi choisir l'UQAC?

## Un environnement d'études à échelle humaine

- Pour son choix de **200** programmes d'études répartis sur les trois cycles ;
- Pour son cadre de vie et d'études tant stimulant que rassurant dans lequel tout est orienté vers la réussite de l'étudiant ;
- Pour ses infrastructures de recherche, ses laboratoires à la fine pointe de la technologie, ses nombreuses chaires de recherche et sa multitude de possibilités de maillage avec le milieu professionnel ;
- Pour évoluer dans un système d'éducation reconnu mondialement pour son côté pragmatique et son lien très fort avec le marché du travail ;
- Pour la disponibilité et l'accessibilité des professeurs en dehors des heures de cours, en plus des nombreuses interactions en classe ;
- Pour l'accès à un accompagnement personnalisé par nos services administratifs tout au long de votre projet d'études.

UQAC

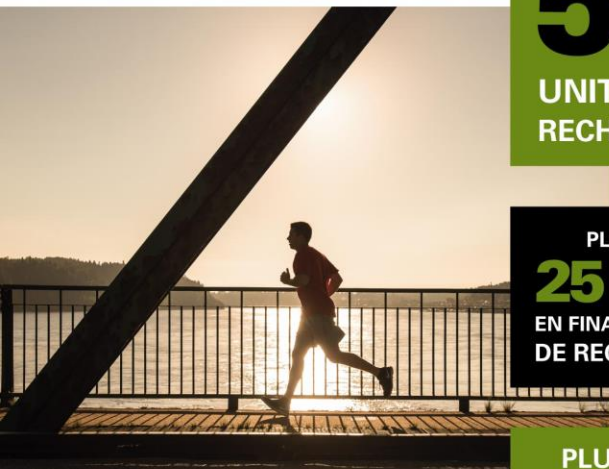


# Domaines d'études

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



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

**5** axes de recherche

- *Écosystèmes numériques*
- *Santé durable*
- *Environnement et changements climatiques*
- *Ressources naturelles et matériaux innovants*
- *Humanités, culture, communautés et organisations en transition*

**UQAC**

# Faits saillants de la recherche

## ÉCOSYSTÈMES NUMÉRIQUES



### Vérification et optimisation des systèmes

Les travaux de la **Chaire de recherche du Canada en spécification, test et vérification de systèmes informatiques** permettent de développer des outils de détection des bogues dans les logiciels.



### Arts numériques

Le **Studio de création des arts numériques (SCAN)** propose des installations permettant d'expérimenter l'extraordinaire transversalité du numérique dans le contexte des pratiques en arts actuels.



### Dispositifs, habitats intelligents et technologies d'assistance

Les chercheurs du **Laboratoire de recherche sur l'intelligence ambiante pour la reconnaissance d'activité (LIARA)** ont conçu un prototype d'appartement intelligent pour les personnes en perte d'autonomie.

# Faits saillants de la recherche

## SANTÉ DURABLE



### Génétique humaine

Les travaux de la **Chaire de recherche du Canada en environnement et génétique des troubles respiratoires et de l'allergie** ont mené à la construction d'une collection familiale multigénérationnelle unique qui a déjà permis l'identification de plusieurs gènes reliés à l'asthme.



### Santé et bien-être des communautés

Les travaux de la **Chaire de recherche sur les événements traumatiques, la santé mentale, et la résilience** permettent de mieux comprendre les conséquences de catastrophes comme celle du Lac-Mégantic.



### Étude des populations

Le **Projet BALSAC** permet la reconstitution automatique des liens généalogiques et de la structure de la parenté de la population du Québec sur plus de quatre siècles.

# Faits saillants de la recherche

## ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES



### Écosystèmes boréaux

La programmation scientifique de la **Chaire de recherche du Canada de niveau 2, en écologie aquatique boréale et polaire**, comporte un volet sur l'étude de l'influence de l'exploitation forestière et des changements climatiques sur les réseaux alimentaires aquatiques.



### Éco-conseil, développement durable et changements climatiques

La Chaire en éco-conseil dirige Carbone boréal, qui est à la fois une infrastructure de recherche de l'UQAC et un programme de compensation de gaz à effet de serre par plantation d'arbres.



### Géographie appliquée

Le **Laboratoire d'expertise et de recherche en géographie appliquée**

favorise le rayonnement de la géographie comme source d'informations environnementales et territoriales appuyant la prise de décision dans un contexte de changements climatiques.



# Faits saillants de la recherche

## RESSOURCES NATURELLES ET MATÉRIAUX INNOVANTS



### Ressources minérales

L'UQAC possède des équipements hautement perfectionnés pour l'analyse des métaux précieux dans le minerai.



### Ingénierie des réseaux électriques et givrage atmosphérique

Le seul laboratoire au monde accrédité pour l'homologation des fluides dégivrants et antigivres commerciaux pour aéronefs est à l'UQAC.



### Aluminium

Le *Centre universitaire de recherche sur l'aluminium (CURAL)* est une référence mondiale dans le domaine de l'optimisation des procédés de traitement des boues rouges.

# Faits saillants de la recherche

## HUMANITÉS, CULTURE, COMMUNAUTÉS ET ORGANISATIONS EN TRANSITION



### Gestion de projets et management des organisations

Le *Laboratoire de recherches et d'interventions sur les incidents critiques en milieu de travail (ICMT)* se spécialise dans la santé psychologique des travailleurs exerçant un métier à risque.



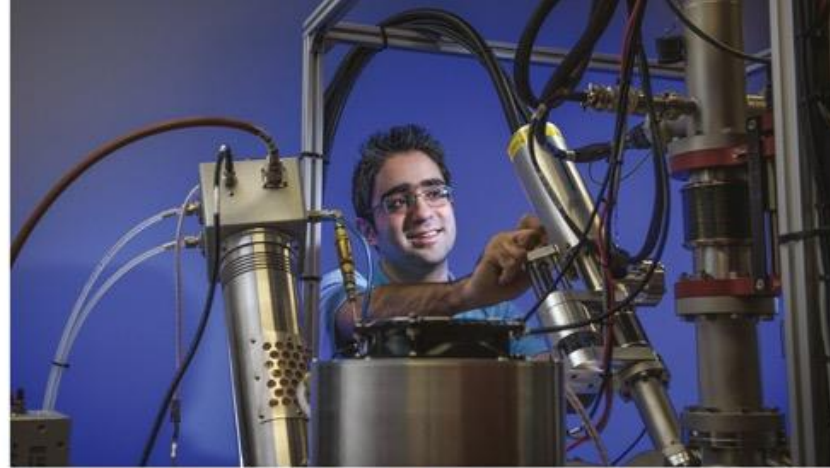
### Pratiques éducatives et sociales innovantes

Les travaux du *Laboratoire d'expertise et de recherche en plein air (LERPA)* ont mené à la conception d'un carnet technique en recherche et sauvetage diffusé en plusieurs centaines d'exemplaires.



### Autochtonisation de l'enseignement supérieur

Un modèle de recherche unique a été élaboré pour, par, et avec les communautés afin de favoriser, entre autres, la formation d'une relève scientifique autochtone.



## Une expérience unique

Au-delà de la vie universitaire, les étudiants de l'UQAC profitent d'un milieu dynamique, riche en rencontres et en découvertes exceptionnelles pour les voyageurs, les amateurs de culture et les passionnés d'environnement et de plein air.

# 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<br>Diplôme d'études secondaires (DES) | 12  | Collège<br>Brevet   |
|  | 13  |   |
|  | 14  |   |
|  | 15  | Lycée<br>Baccalauréat                                     |
|  | 16  |   |
| Collège (cégep)<br>Diplôme d'études collégiales (DEC)  | 17  |   |
|  | 18  | Université (BAC + 2, DUT, L2 CPGE<br>- autres formations) |
| Université 1 <sup>er</sup> cycle<br>Baccalauréat       | 19  |   |
|  | 20  |   |
|  | 21  | Cycle ingénieur (3 ans)                                   |
|  | 22  |   |

**Devenir ingénieur au Québec?**

**Bénéficiaire de l'ARM, sous certaines conditions.**

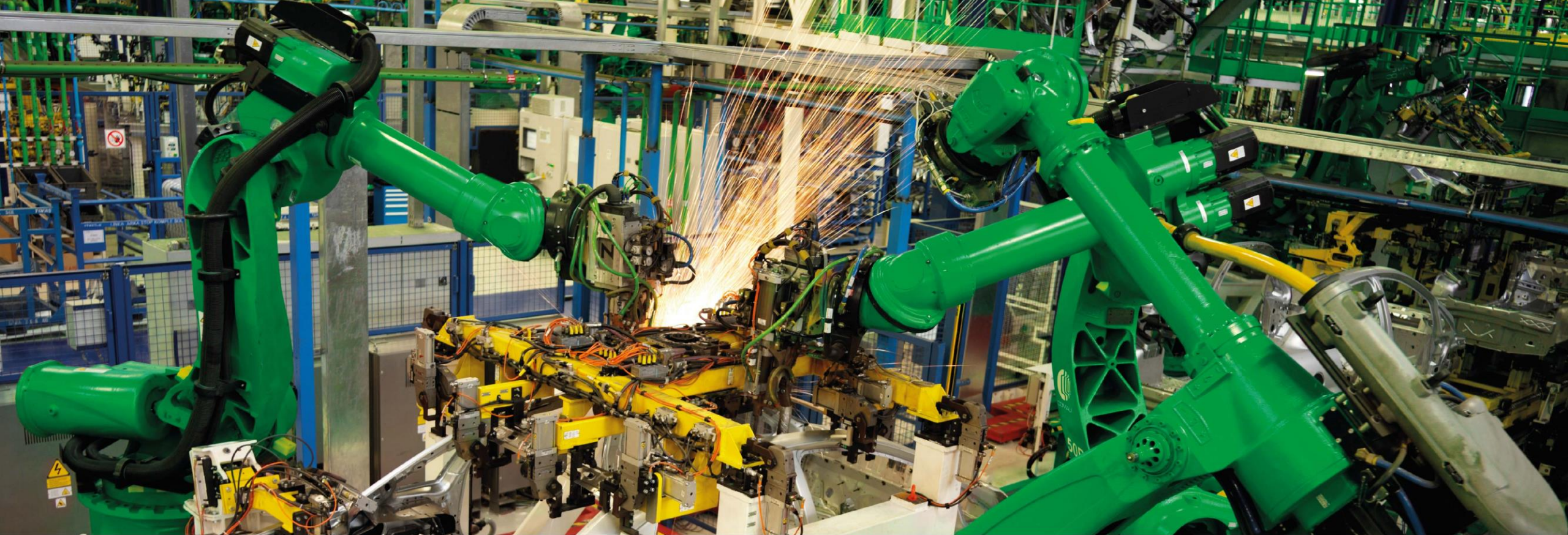
Arrangement sur la reconnaissance mutuelle des qualifications professionnelles (ARM) conclu [entre l'Ordre des ingénieurs du Québec et la Commission des titres d'ingénieur \(CTI\) de France.](#)

# PARTENARIAT

# 2 TYPES DE PROGRAMMES OFFERTS

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

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



SCIENCES APPLIQUÉES

# Maîtrise en ingénierie

45 crédits

UQAC

# Maîtrise en ingénierie

## FAITS SAILLANTS DU PROGRAMME

- Programme axé sur l'expérimentation et l'application industrielle ;
- Programme axé sur l'autonomie : lectures préparatoires, recherches préalables aux cours... doivent être menées très régulièrement ;
- Mention d'une concentration sur le diplôme possible, l'étudiant doit avoir complété douze crédits (quatre cours) dans la concentration ;
- Lectures et ouvrages de référence en anglais, une bonne maîtrise de la langue est vivement conseillé.



# Maîtrise en ingénierie

## LES PETITS PLUS DU PROGRAMME UQAC

- Accès à des installations de recherche uniques telles qu'un évacuateur de crue à échelle réduite, un équipement de soudage par friction-malaxage et des installations de recherche sur le givrage ;
- Plus d'une vingtaine de laboratoires et chaires de recherche à l'UQAC, menant des travaux sur l'aluminium, les matériaux antigivre, les structures de bois, l'intelligence artificielle en industrie, l'électricité, etc.
- Accompagnement en plusieurs étapes pour vous soutenir dans la recherche d'un stage.

# Maîtrise en ingénierie

## CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME

**45 crédits décomposés comme suit :**

10 cours (30 crédits)\* + stage de 5 mois (15 crédits)

| Automne                        | Hiver                          | Été<br>mai à juin             | Été<br>juillet à...          |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <b>4 cours</b><br>(12 crédits) | <b>4 cours</b><br>(12 crédits) | <b>2 cours</b><br>(6 crédits) | <b>Stage</b><br>(15 crédits) |

*\*Six crédits obligatoires (deux cours), six crédits optionnels (deux cours) et dix-huit crédits de spécialisation dans une concentration (six cours).  
Un minimum de douze crédits (trois cours) est requis pour que la concentration soit inscrite sur le diplôme.*

# Maîtrise en ingénierie

## PLAN DE FORMATION

### **2 cours obligatoires**

- Méthodes quantitatives pour ingénieurs
- Gestion de projet en ingénierie

### **1 des 2 cours suivants**

- Gestion de cycle de vie
- Analyse des systèmes

### **1 des 2 activités suivantes**

- Projet d'application
- Projet d'intervention en entreprise

### **1 cours de gestion parmi les suivants**

- Stratégie des organisations
- L'entreprise et la mondialisation
- Management et PME
- Habiletés d'intervention organisationnelle
- Systèmes d'innovation et de qualité en ingénierie
- Conception de projet
- Planification et contrôle opérationnels de projet

# Maîtrise en ingénierie

## PLAN DE FORMATION

### 6 cours parmi les blocs suivants

#### Génie mécanique

- Cycle du carbone et changements climatiques
- Méthodes de diagnostic et mesures avancées
- Analyse énergétique de systèmes
- Mécanique des solides avancés
- Ingénierie nordique
- Procédés d'assemblage
- Stockage de l'énergie
- Optimisation avancée
- Méthode des éléments finis et simulation numérique
- Compléments de transfert de chaleur
- Composites bois et plastiques : élaboration et caractérisation
- Modélisation numérique de la mise en forme des composites bois et plastiques en plasturgie

#### Génie électrique et informatique

- Cycle du carbone et changements climatiques
- Réseaux de neurones
- Commandes de machines électriques
- Traitement des signaux numériques
- Systèmes répartis en ingénierie
- Systèmes informatiques parallèles
- Interactions humain-robot
- Prototypage rapide de systèmes électroniques embarqués
- Systèmes de communication numériques avancés
- Électronique industrielle
- Méthode des éléments finis et simulation numérique
- Conception de circuits intégrés de haute performance
- Ingénierie de la haute tension
- Réseaux d'énergie électrique
- Interaction 3D et réalité virtuelle

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 ingénierie

## PLAN DE FORMATION

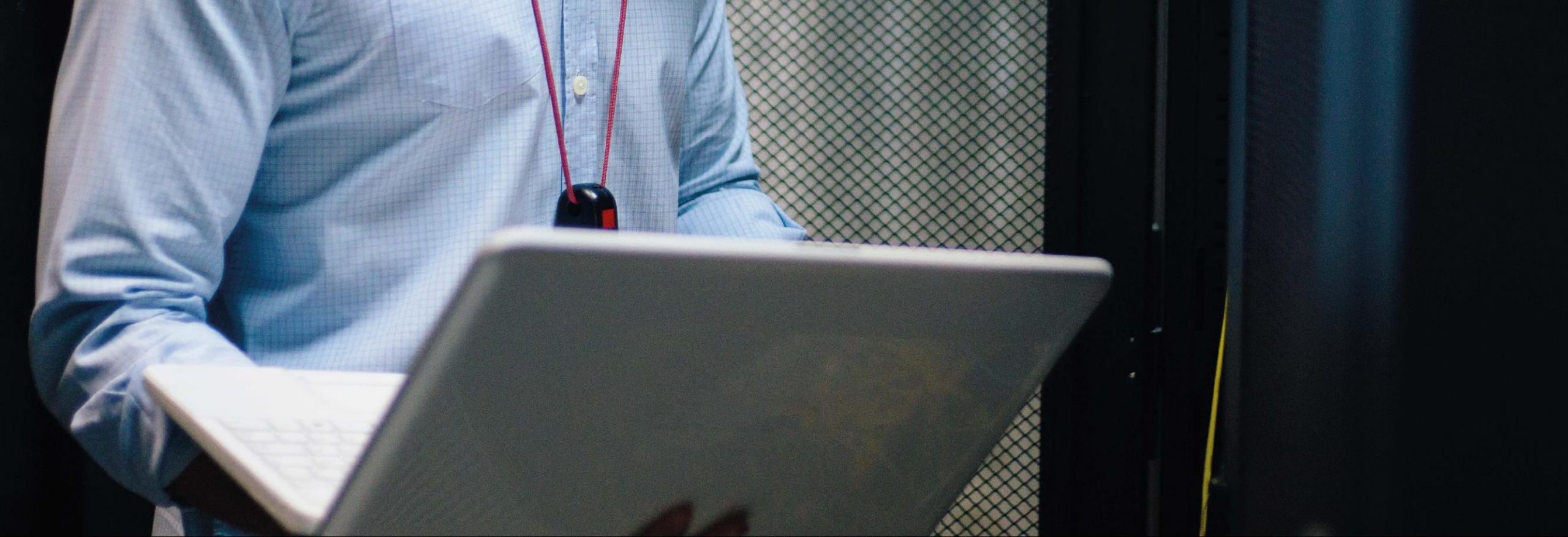
### 6 cours parmi les blocs suivants (suite)

#### Génie des matériaux et métallurgique

- Cycle du carbone et changements climatiques
- Mécanique des solides avancés
- Procédés d'assemblage
- Stockage de l'énergie
- Ingénierie des surfaces
- Technologie de mise en forme des matériaux
- Matériaux composites
- Corrosion et dégradation des matériaux
- Processus de solidification et de fonderie
- Métallurgie physique et mécanique avancée
- Métallurgie de l'aluminium
- Composites bois et plastiques : élaboration et caractérisation
- Modélisation numérique de la mise en forme des composites bois et plastiques en plasturgie

#### Génie civil

- Cycle du carbone et changements climatiques
- Mécanique des solides avancés
- Stockage de l'énergie
- Bois, produits du bois, systèmes constructifs
- Prévisions hydrologiques d'ensemble
- Analyse des risques en génie civil
- Analyse dynamique des structures
- Conception et analyse des ponts routiers
- Conception des structures en bois
- Méthode des éléments finis et simulation numérique
- Hydrogéologie et géomécanique
- Modélisation en hydro-géomécanique



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<br>mai à juin             | Été<br>juillet à...          |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <b>4 cours</b><br>(12 crédits) | <b>4 cours</b><br>(12 crédits) | <b>2 cours</b><br>(6 crédits) | <b>stage</b><br>(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
- Apprentissage profond
- Internet des objets
- Atelier en optimisation avancée
- Sujets spéciaux
- Sujet spécial en informatique
- Programmation 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

## PLAN DE FORMATION

### 0 à 2 cours de gestion dans cette liste

#### Maîtrise en gestion de projet

- Conception de projet
- Planification et contrôle opérationnels de projet
- Standardisation et 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 ».*



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<br>mai à juin             | Été<br>juillet à...          |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <b>4 cours</b><br>(12 crédits) | <b>4 cours</b><br>(12 crédits) | <b>2 cours</b><br>(6 crédits) | <b>stage</b><br>(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
- Sujet spécial en jeux vidéo

*\*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
- Habilités 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



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<br>mai à juin             | Été<br>juillet à...          |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <b>4 cours</b><br>(12 crédits) | <b>4 cours</b><br>(12 crédits) | <b>2 cours</b><br>(6 crédits) | <b>Stage</b><br>(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
- Sécurité informatique
- 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
- Sujet spécial en cybersécurité

*\*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

- Conception de projet
- Planification et contrôle opérationnels de projet
- Standardisation et 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 ».*



INFORMATIQUE ET MATHÉMATIQUE

# Maîtrise en informatique (intelligence artificielle)

45 crédits

UQAC



# Maîtrise en informatique (IA)

## FAITS SAILLANTS DU PROGRAMME

- Nouveau programme qui répond au développement exponentiel du marché de l'emploi dans le domaine de l'intelligence artificielle ;
- Formation de professionnels en demande croissante partout sur la planète pour répondre aux enjeux du moment ;
- Nombreux projets et concours pour les étudiants, leur permettant de concrétiser leurs différents apprentissages ;
- Attention : pour être admis dans ce programme, l'étudiant doit impérativement avoir une base suffisante en programmation orientée objet.

# Maîtrise en informatique (IA)

## LES PETITS PLUS DU PROGRAMME UQAC

- Chaire de recherche du Canada en intelligence ambiante et capteurs portatifs pour l'assistance en santé dont les travaux visent à créer des technologies d'assistance pour le maintien à domicile des personnes âgées ;
- Laboratoire LIARA - Prototype entier grandeur nature d'appartement intelligent doté d'un ensemble de capteurs et d'effecteurs ;
- 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 (IA)

## CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME

**45 crédits décomposés comme suit :**

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

| Automne                        | Hiver                          | Été<br>mai à juin             | Été<br>juillet à...          |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <b>4 cours</b><br>(12 crédits) | <b>4 cours</b><br>(12 crédits) | <b>2 cours</b><br>(6 crédits) | <b>Stage</b><br>(15 crédits) |

# Maîtrise en informatique (IA)

## PLAN DE FORMATION

### 2 cours obligatoires

- Atelier pratique en intelligence artificielle I
- Atelier pratique en intelligence artificielle II

### 3 à 5 cours optionnels dans la liste suivante

- Réseaux de neurones
- Vision artificielle et traitement des images
- Fondamentaux de l'apprentissage automatique
- Apprentissage profond
- Séminaire thématique en intelligence artificielle
- Apprentissage automatique pour les données massives
- 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
- Sécurité informatique
- 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
- Sujet spécial en intelligence artificielle

*\*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 (IA)

## PLAN DE FORMATION

### 0 à 2 cours de gestion dans cette liste

#### Maîtrise en gestion de projet

- Conception de projet
- Planification et contrôle opérationnels de projet
- Standardisation et 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 ».*



SCIENCES FONDAMENTALES

# Maîtrise en géologie et génie géologique

45 crédits

UQAC

# Maîtrise en géologie et génie géologique

## FAITS SAILLANTS DU PROGRAMME

- Formation interactive combinant des sujets théoriques et pratiques. Cours intensifs donnés par des experts de l'industrie et apprentissage en action sur le terrain, au Canada ou à l'étranger, à raison d'environ 2 jours par semaine ;
- Permet de développer un esprit critique en matière d'exploration minérale ;
- Démarrage du programme une fois par an à l'automne (par cohorte).

# Maîtrise en géologie et génie géologique

## LES PETITS PLUS DU PROGRAMME UQAC

- Seule maîtrise professionnelle francophone en exploration minérale au pays;
- Accès à un laboratoire naturel unique pendant votre formation. Les plus vieilles roches au monde se retrouvent dans la région ;
- Laboratoires équipés d'instruments à la fine pointe. Des chercheurs du monde entier se déplacent pour effectuer des analyses à l'UQAC.
- Nombreux stages industriels en entreprise et perspectives d'emploi riches dans la province ainsi que partout dans le monde;



# Maîtrise en géologie et génie géologique

## CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME

**45 crédits décomposés comme suit :**

10 cours (30 crédits) + stage de 3 à 6 mois (15 crédits)

| Automne                        | Hiver                                    | Été<br>mai à...              |
|--------------------------------|--|------------------------------|
| <b>5 cours</b><br>(15 crédits) | <b>4 cours + terrain</b><br>(15 crédits) | <b>stage</b><br>(15 crédits) |

# Maîtrise en géologie et génie géologique

## PLAN DE FORMATION – EXPLORATION MINÉRALE

### 6 cours magistraux obligatoires

- Métallogénie
- Géochimie appliquée I
- Géomatique et modélisation 3D
- Travaux de terrain encadrés
- Volcanologie physique
- Analyse structurale

### 12 cours obligatoires

- Géophysique appliquée I
- Géophysique appliquée II
- Contrôle de qualité en acquisition de données géographiques
- Gestion de l'exploration minérale : une approche intégrée

- Géochimie d'exploration en milieu secondaire
- Géométallurgie
- Financement de l'exploration minérale
- Développement durable de projets géologiques
- Techniques d'analyse géochimique
- Évaluation de projets en ressources minérales
- Terrains précambriens
- Géochimie appliquée II

### 1 cours optionnel parmi la liste suivante

- Stage en exploration minérale
- Projet d'application en exploration minérale



SCIENCES ÉCONOMIQUES ET ADMINISTRATIVES

# Maîtrise en gestion de projet

45 crédits

UQAC

# Maîtrise en gestion de projet

## PARTICULARITÉS DU PROGRAMME

- Objectif de former des gestionnaires dotés d'une vision opérationnelle et stratégique du domaine.
- Dans ce cheminement, l'étudiant se concentre sur les deux volets opérationnels du programme : projets simples et projets liés (programmes), de la conception à l'obtention des bénéfices ;
- Plusieurs opportunités de mise en application des apprentissages offertes ;
- Le cheminement est complété de quatre cours dans le champ de spécialisation de l'étudiant.

# Maîtrise en gestion de projet

## CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME (SPÉCIALISÉ)

**45 crédits décomposés comme suit :**

8 cours obligatoires (24 crédits) + 2 ou 3 cours optionnels (9 crédits)

4 cours de spécialisation (12 crédits)

| Automne                        | Hiver                          | Été<br>mai à juin               |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>5 cours</b><br>(15 crédits) | <b>5 cours</b><br>(15 crédits) | <b>4 cours*</b><br>(15 crédits) |

*\*Dont le cours Séminaire d'application (6 crédits) qui débute au trimestre d'hiver et se termine à l'été.*

# Maîtrise en gestion de projet

## PLAN DE FORMATION

### 8 cours obligatoires

- Séminaire d'intégration I
- Conception de projet
- Planification et contrôle opérationnels de projet
- Management des équipes de projet et programme
- Standardisation et gestion de projet
- Management de projet
- Management stratégique de projet et de programme
- Gestion des enjeux et des risques en management de projet complexe et de programme

### 1 ou 2 cours suivants

- Séminaire d'application (6 crédits)
- Séminaire d'intégration projet complexe/programme
- Séminaire d'intégration d'un portefeuille de projet

### 1 cours parmi la liste optionnelle

- Gestion de projets internationaux
- Gestion des ressources humaines en gestion de projet
- Aspects légaux et administration de contrats
- Thèmes spéciaux I
- Thèmes spéciaux II
- Sujets spéciaux
- La gestion de projet et son contexte
- Évaluation financière de projet
- Faisabilité de projet

### 4 cours parmi ceux qui sont offerts dans le champ de spécialisation choisi

*Les conditions d'admission doivent être respectées et l'approbation du directeur du programme doit être obtenue pour s'inscrire à ces cours.*



SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# Diplôme d'études supérieures spécialisées en éco-conseil

30 crédits

UQAC

# DESS en éco-conseil

## FAITS SAILLANTS DU PROGRAMME

- Programme unique en Amérique du Nord visant à former des conseillers dans le domaine du développement durable, capables de travailler dans des équipes aux compétences plurielles et de communiquer avec le public ;
- Enseignement multidisciplinaire (gestion, sciences, droit) tant théorique que pratique, élaboré à partir de problématiques environnementales concrètes ;
- Accès à de nombreuses conférences de professionnels en exercice, et travail en réseau avec d'anciens diplômés en éco-conseil à l'UQAC ;
- Programme contingenté : nombre de places limitées à 16 pour 2024/2025.



# DESS en éco-conseil

## LES PETITS PLUS DU PROGRAMME UQAC

- Chaire de recherche en éco-conseil qui travaille sur des enjeux d'actualité régionale, nationale et internationale et développe des outils concrets ;
- Occasion d'organiser un événement d'envergure régionale pour rassembler la population autour de thèmes liés à l'éco-conseil;
- La grande région du Saguenay-Lac-Saint-Jean sera votre laboratoire. Entreprises, organismes et communautés des environs vous accueillent pour des sorties et résidentiels ;
- Au terme de la formation, accédez au titre réglementé d' « éco-conseiller.ère diplômé.e ».

# DESS en éco-conseil

## PARTICULARITÉS D'ADMISSION À L'UQAC

- Date limite pour la nomination des étudiants : 25 janvier
- Date limite pour la transmission des dossiers : 1<sup>er</sup> février
- En plus de son formulaire d'admission et de son relevé de notes le plus récent, le candidat doit joindre à son dossier de candidature : un curriculum vitae à jour, une lettre de motivation, et trois rapports confidentiels ;
- Le jury se réunit vers la mi-mars pour la sélection des candidats, les réponses seront envoyées avant la fin du mois de mars. Celles-ci peuvent prendre trois formes : admission définitive, liste d'attente, ou refus.

# DESS en éco-conseil

## CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME

**30 crédits décomposés comme suit :**

14 cours obligatoires dont le stage (27 crédits) + 3 cours optionnels (3 crédits)

| Automne                        | Hiver                         | Été<br>(mai)                   | Été<br>(mai à août)         |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>8 cours</b><br>(12 crédits) | <b>5 cours</b><br>(9 crédits) | <b>2 cours*</b><br>(2 crédits) | <b>Stage</b><br>(7 crédits) |

*\*Offerts de manière intensive lors de la première semaine de mai. Le stage peut donc débuter dès la deuxième semaine.*

# DESS en éco-conseil

## PLAN DE FORMATION

### 14 cours obligatoires

- Nature et portée des problématiques socio-écologiques I
- Nature et portée des problématiques socio-écologiques II
- Approche psychosociale de la transition socio-écologique
- Approche transdisciplinaire en éco-conseil I
- Approche transdisciplinaire en éco-conseil II
- Gouvernance, droit, institutions pour la pratique de l'éco-conseil
- Notions d'économie pour la pratique de l'éco-conseil
- L'éco-conseil dans les organisations
- Communication et dialogue
- Outils de l'éco-conseil
- Notions d'écologie pour la pratique de l'éco-conseil
- L'humain et la nature
- Mission professionnelle I
- Mission professionnelle II

### 3 cours parmi la liste optionnelle\*

- Thème ouvert en éco-conseil
- Lecture dirigée en éco-conseil
- Mentorat en éco-conseil
- Outils de l'éco-conseil II
- Événement en éco-conseil
- Projet en éco-conseil

*\*Déterminée par la direction de programme en fonction des années.*

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.

# DESS en éco-conseil

## MAÎTRISE PAR CUMUL

**Possibilité d'accéder au grade de Maître en sciences\* si jumelé à :**

- Un programme court en éco-conseil
  - *Concentration développement durable appliqué*
  - *Concentration lutte aux changements climatiques*
  - *Concentration analyse systémique de la durabilité*
- Un programme court dans un autre département :
  - *Gestion de projet*
  - *Études et interventions régionales*

*\*La demande doit être faite au Registraire avant d'avoir complété le dernier programme admissible au cumul.*

# COÛT DES ÉTUDES

# DESS (30 crédits)

## COÛT DE LA FORMATION

### Étudiants français ou belges francophones

4 170 CAD<sup>1</sup> – soit 2 758 €<sup>2</sup>

### Étudiants internationaux (autres nationalités)\*

24 512 CAD – soit 16 212 €

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

<sup>1</sup> Coûts basés sur les droits de scolarité automne 2024, incluant la mutuelle facultative MAGE-UQAC. Prévoir une augmentation estimée de 3% à 4% pour 2025-2026

<sup>2</sup> Taux de change de 0,66 : en vigueur le 21 août 2024

# Maîtrise (45 crédits)

## COÛT DE LA FORMATION

### Étudiants français ou belges francophones

5 874 CAD<sup>1</sup> – soit 3 885 €<sup>2</sup>

### Étudiants internationaux (autres nationalités)\*

36 566 CAD – soit 24 184 €

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

<sup>1</sup> Coûts basés sur les droits de scolarité de l'automne 2024, incluant la mutuelle facultative MAGE-UQAC. Prévoir une augmentation estimée de 3% à 4% pour 2025-2026

<sup>2</sup> Taux de change de 0,66 : en vigueur le 21 août 2024



# Frais institutionnels

- **Les étudiants en échange sans diplomation doivent maintenant 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...*

*Pour les étudiants en échange avec diplomation, ces frais sont inclus dans les frais de scolarité.*

# 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.



## 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.

# 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.



# 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](mailto:admissioninternational@uqac.ca)**

# DÉMARCHES OBLIGATOIRES





# 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.)

# 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.*

*\*\*Si votre programme d'études comporte un stage obligatoire et que vous souhaitez le réaliser au Canada, référez-vous à la slide suivante.*

# 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](#)

# 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 (se référer à l'attestation d'admission UQAC), vous pouvez effectuer votre stage au Canada\*, mais **vous êtes responsable de démarcher les organisations** que vous aimeriez rejoindre. L'UQAC peut aussi être un milieu de stage, via nos nombreux laboratoires.
- 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 😊

*Attention : si vous êtes un étudiant de BUT intéressé par une bidiplomation à l'UQAC, sachez que votre stage devra obligatoirement s'effectuer au Québec.*

# 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 356 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

# 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.

# 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](#).



# 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 :

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



# 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](#).

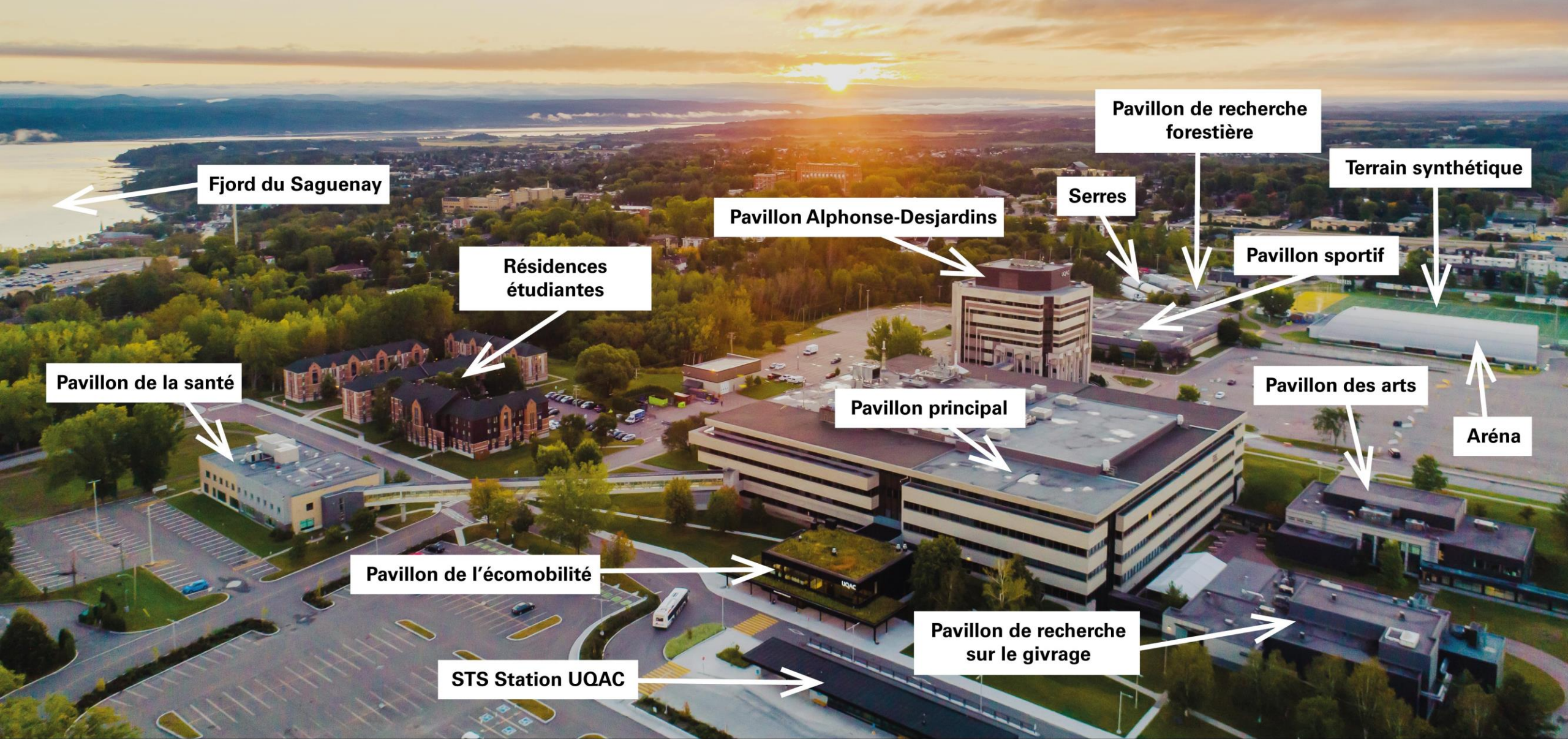


## FAIRE DU SPORT À L'UQAC

- 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 ?**



Fjord du Saguenay

Pavillon Alphonse-Desjardins

Pavillon de recherche forestière

Terrain synthétique

Serres

Pavillon sportif

Résidences étudiantes

Pavillon de la santé

Pavillon principal

Pavillon des arts

Aréna

Pavillon de l'écomobilité

Pavillon de recherche sur le givrage

STS Station UQAC

Vue aérienne du campus



# CONTACTER LE BDI

Équipe de recrutement :

✉ [info\\_international@uqac.ca](mailto:info_international@uqac.ca)

Service des admissions :

✉ [admissioninternational@uqac.ca](mailto: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 »](#)

# Suivez

# I' #UQAC



**12 000**  
DIPLÔMÉS  
EN PROGRAMMES  
DÉLOCALISÉS  
CHINE, MAROC  
COLOMBIE  
SÉNÉGAL  
TUNISIE

**2 200**  
étudiants  
internationaux  
au trimestre  
d'automne 2023



**50**  
NATIONALITÉS

**250**  
UNIVERSITÉS PARTENAIRES

UQAC