



Université du Québec
à Chicoutimi

VIVRE

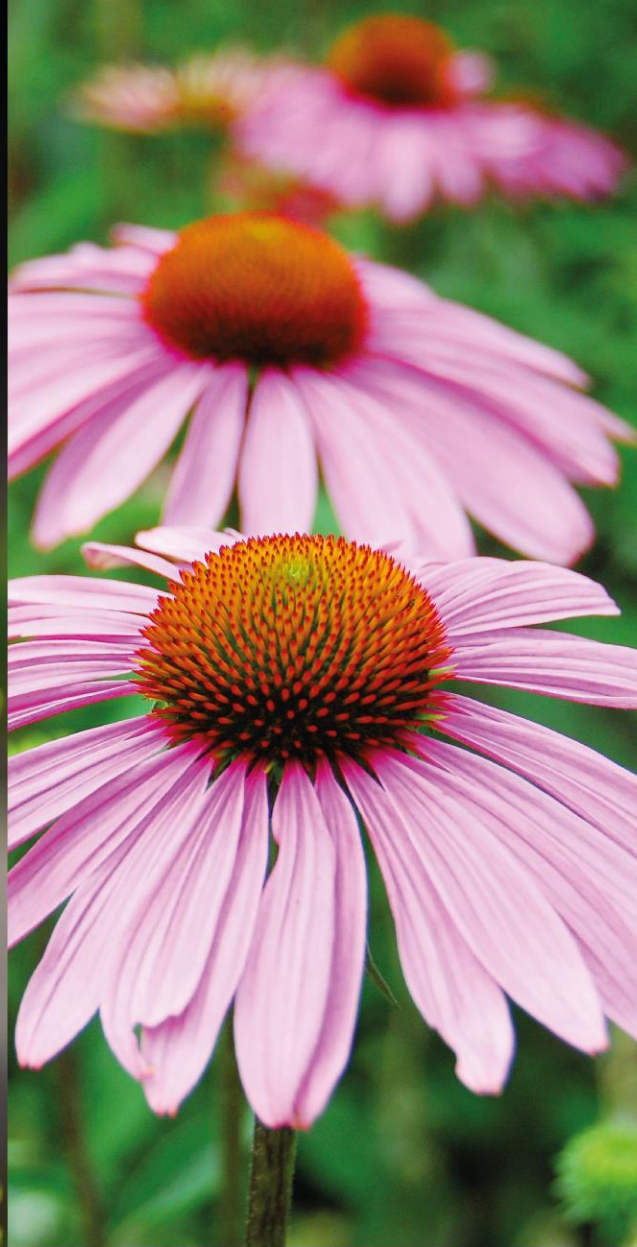
L'EXPÉRIENCE UNIVERSITAIRE

UQAC



L'UQAC dans le Canada

UQAC



Les saisons

UQAC



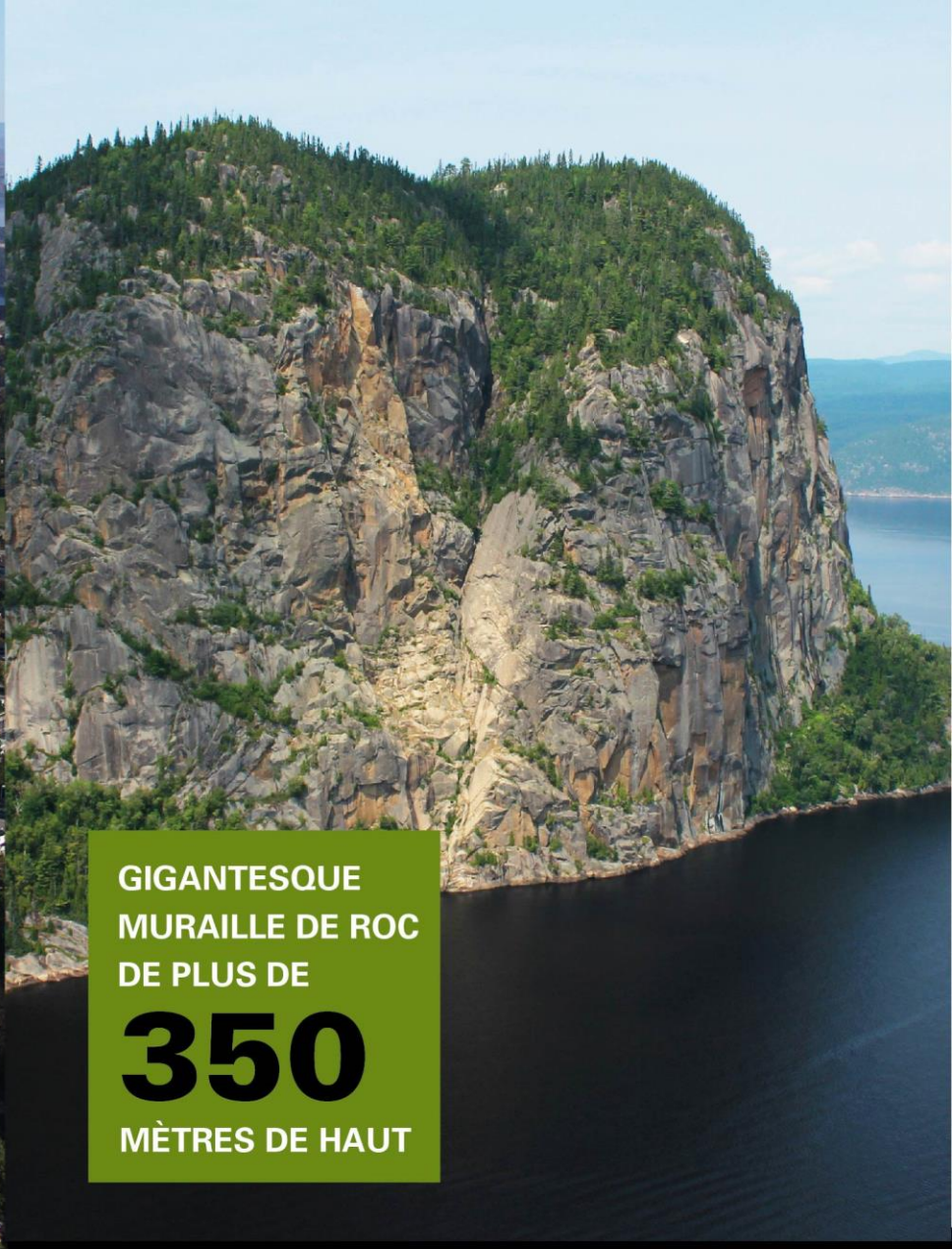
L'hiver

UQAC



7^e

**PLUS GRANDE
VILLE AU QUÉBEC**



**GIGANTESQUE
MURAILLE DE ROC
DE PLUS DE
350
MÈTRES DE HAUT**

Le Saguenay

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 de plus de 1 130 km².



Vie culturelle du Saguenay

UQAC

UQAC en chiffres

- Plus de **200** programmes d'études aux 3 cycles universitaires
- Plus de **20** lieux d'enseignement, de recherche et de création regroupés sur un même campus en plein cœur de la ville
- Plusieurs campus, dont l'École NAD situé à Montréal et le Centre de formation de la Côte Nord à Sept-Îles
- **450** projets de recherche
- **6 500** étudiants de **50** nationalités différentes
- **1 000** employés, dont **225** professeurs
- **50** associations et organismes étudiants
- Près de **1,3 M\$** en bourses d'excellence
- Plus de **57 000** diplômés depuis 1969

Cycle ingénieur

COURSUS

| 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 | |
| | 20 | Cycle ingénieur (3 ans) |
| | 21 | |
| | 22 | |

Devenir ingénieur au Québec? Bénéficier 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.](#)



Domaines d'études

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

PARTENARIAT



**Campus
Chicoutimi**

Sciences appliquées

Maîtrise en ingénierie

45 crédits

UQAC

Maîtrise en ingénierie

Particularité du programme

- Programme axé sur l'expérimentation et l'application industrielle : le corps professoral et les chargés de cours ont tous fait de la recherche appliquée et du transfert technologique dans des entreprises œuvrant dans des domaines de pointe.
- Axée sur l'autonomie : lectures préparatoires, recherches préalables aux cours, etc.
- Lectures et ouvrages de référence en anglais

Site Web du programme : <http://www.uqac.ca/dsa/>

Maîtrise en ingénierie

Structure du programme

Ce programme comprend 45 crédits :

- 6 crédits obligatoires
- 6 crédits optionnels
- 18 crédits de spécialité
- 15 crédits pour le projet de fin d'études

Spécialités:

- Génie électrique et informatique
- Génie mécanique
- Génie des matériaux et métallurgique
- Génie civil
- **Génie énergétique – NOUVEAU (en développement)**

Un minimum de 3 cours (9 crédits) dans la même spécialité est nécessaire pour que la spécialité apparaisse sur le diplôme. Dans le cas contraire, l'étudiant obtient un diplôme de grade M. Ing. sans spécialité.

Maîtrise en ingénierie

Cheminement dans le programme

45 crédits

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

| | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Automne Septembre à décembre | Hiver Janvier à avril | Été Mai à juin | Été Juillet à ... |
| 4 cours (12 crédits) | 4 cours (12 crédits) | 2 cours (6 crédits) | Stage (15 crédits) |

Maîtrise en ingénierie

Plan de formation

COURS OBLIGATOIRES (6 crédits)

- Gestion de projet en ingénierie
- Méthodes quantitatives pour ingénieurs

COURS OPTIONNELS (6 crédits)

Un cours parmi les suivants :

- Gestion de cycle de vie
- Analyse des systèmes

Un cours de gestion parmi les suivants :

- Habiletés d'intervention organisationnelle
- Stratégies des organisations
- L'entreprise et la mondialisation
- Management de la PME
- Conception de projet
- Planification et contrôle opérationnels de projet
- Innovations organisationnelles

OU tout autre cours de maîtrise de l'UQAC en accord avec la direction du programme

Maîtrise en ingénierie

Plan de formation

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE (18 crédits)

- Réseaux de neurones
- Commande des machines électriques
- Électronique industrielle
- Interactions humain-robot
- Méthode des éléments finis et simulation numérique
- Ingénierie de la haute tension
- Réseaux d'énergie électrique
- Systèmes de communication numérique avancés

GÉNIE ÉNERGÉTIQUE **NOUVEAU** (en développement)

Thèmes :

- Transformation de l'énergie
- Énergies renouvelables
- Environnement
- Stockage de l'énergie
- Analyse énergétique des systèmes

GÉNIE CIVIL (18 crédits)

- Mécanique des solides avancés
- Stockage de l'énergie - **NOUVEAU**
- Bois, produits du bois, systèmes constructifs
- Prévisions hydrologiques d'ensemble
- Analyse des risques en génie civil
- Analyse dynamique des structures
- Conception et analyse de ponts routiers
- Conception des structures en bois (préalable 6MIG844)
- Méthode des éléments finis et simulation numérique
- Hydrogéologie et géomécanique
- Modélisation en hydro-géomécanique

Maîtrise en ingénierie

Plan de formation

GÉNIE DES MATÉRIAUX ET MÉTALLURGIQUE (18 crédits)

- Mécanique des solides avancés
- Procédés d'assemblages
- Stockage de l'énergie - **NOUVEAU**
- Modélisation numérique de la mise en forme des composites bois-plastique en plasturgie - **NOUVEAU**
- Composites bois-plastique : élaboration et caractérisation - **NOUVEAU**
- Ingénierie des surfaces
- Technologies 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

GÉNIE MÉCANIQUE (18 crédits)

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

ÉTUDIANTS EN ÉCHANGE SEULEMENT :

Disponibilité des cours : ATTENTION les cours ne se donnent qu'une fois par année (automne ou hiver).
Voir votre responsable RI ou contactez-nous en cas de question.

Maîtrise en ingénierie

Plan de formation

PROJET DE FIN D'ÉTUDES

- Projet d'intervention en entreprise (stage) (15 crédits)

Maîtrise en ingénierie - 45 crédits

Coût

- **Étudiants français**

4 788,84 \$¹ CAD

(3 267,69 Euros²)

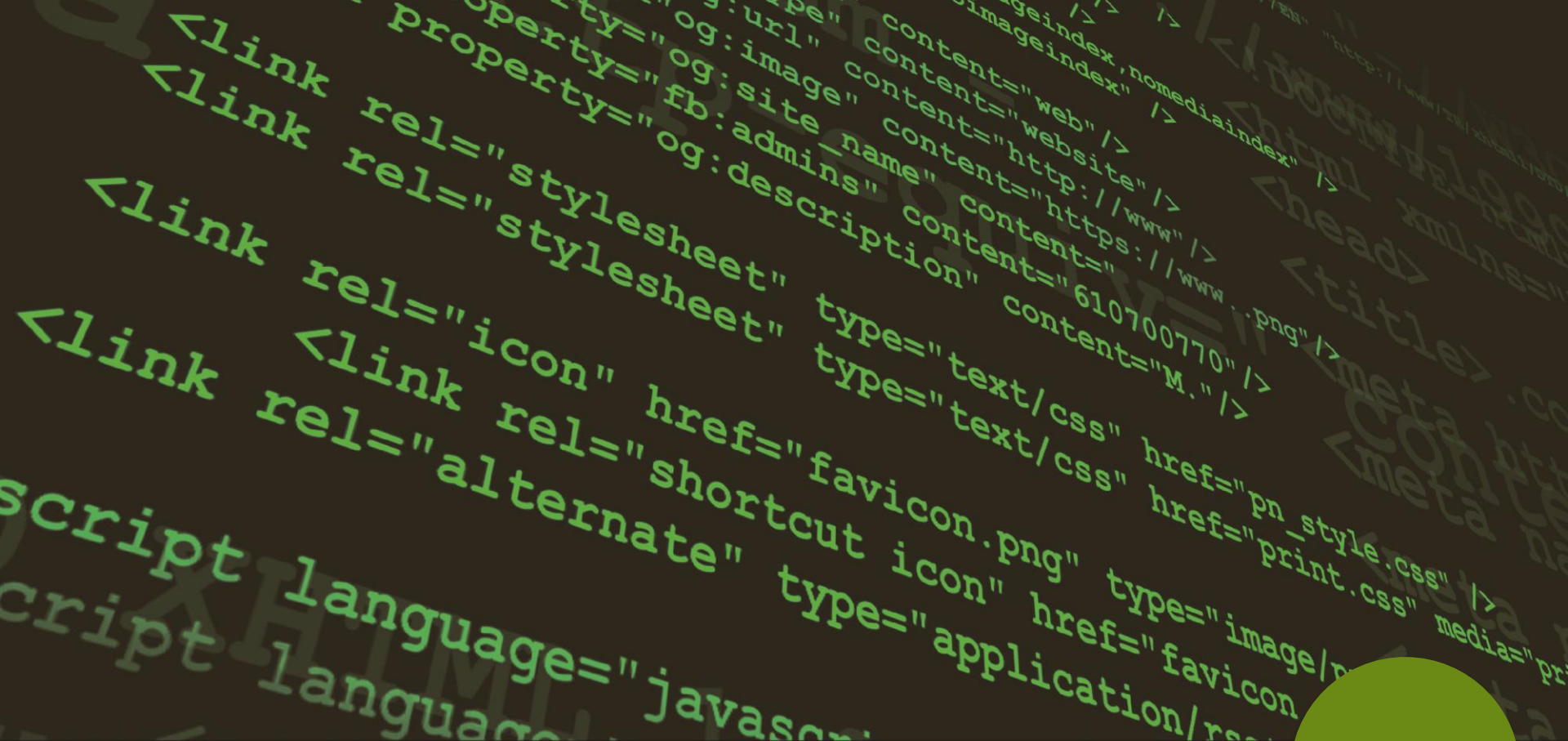
- **Étudiants internationaux**

30 019,31 \$¹ CAD

(20 483,83 Euros²) *Bourses d'exemption des frais majorés disponibles (contactez BDI)*

¹ Coûts basés sur les droits de scolarité automne 2019, excluant la mutuelle facultative offerte par MAGE-UQAC

² Taux de change de 0,68 : en vigueur le 13 septembre 2019



**Campus
Chicoutimi**

Informatique et mathématique

Maîtrise en informatique (avec ou sans option jeux vidéo)

45 crédits

UQAC

Maîtrise en informatique

Structure du programme

Ce programme comprend 45 crédits :

- 10 cours optionnels (30 crédits)
 - 24 à 30 crédits en informatique
 - 0 à 9 crédits en gestion
- Stage ou essai (15 crédits)

Maîtrise en informatique

Cheminement dans le programme

45 crédits

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

| | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Automne Septembre à décembre | Hiver Janvier à avril | Été Mai à juin | Été Juillet à ... |
| 4 cours (12 crédits) | 4 cours (12 crédits) | 2 cours (6 crédits) | Stage (15 crédits) |

Plan de formation

COURS OPTIONNELS

21 à 30 crédits dans la liste suivante

- Simulation de systèmes
- Bases de données réparties
- Traitement numérique des images
- Informatique appliquée et optimisation
- Structures de données avancées et leurs algorithmes
- Systèmes répartis
- Systèmes multi-agents
- Intelligence artificielle
- Gestion de projets informatiques
- Technologie de l'information et innovation technologique
- Interaction 3D et réalité virtuelle
- Méthodologie de la recherche
- Génie logiciel
- Métaheuristiques en optimisation
- Architecture des applications d'entreprise
- Cryptographie
- Intelligence d'affaires: principes et méthodes
- Programmation sur architectures parallèles
- Sécurité informatique
- Systèmes intégrés de gestion d'entreprise
- Algorithmique
- Principe des moteurs de jeux
- Programmation de plateformes mobiles
- Sujet spécial en informatique I
- Sujet spécial en informatique II
- Sujet spécial en informatique III
- Sujet spécial en informatique IV
- Sujet spécial en informatique V
- Forage de données
- Principes de conception et de développement de jeux vidéo
- Développement avancé de logiciels : Patrons et Modèles
- Programmation objet avancée
- Spécification, test et vérification

Maîtrise en informatique

Plan de formation

COURS OPTIONNELS

de 0 à 9 crédits dans la liste suivante

MAÎTRISE EN GESTION DE PROJET*

- La gestion de projet et son contexte
- Conception de projet
- Planification et contrôle opérationnels de projet
- Processus et systèmes de support en gestion de projet
- Management des équipes de projet

MAÎTRISE EN GESTION DES ORGANISATIONS*

- Communication organisationnelle
- Habiletés d'intervention organisationnelle
- GRH et changement organisationnel
- Intervention et développement organisationnel

* Inscription sur approbation du directeur de programme concerné
Respecter les conditions d'admission du programme

Maîtrise en informatique

Plan de formation

ACTIVITÉ DE FIN DE PROGRAMME
15 CRÉDITS

- Stage (en entreprise)

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

Structure du programme

Ce programme comprend 45 crédits :

- 3 cours obligatoires (9 crédits)
- 7 cours optionnels en informatique (21 crédits)
- Stage ou essai (15 crédits)

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

Cheminement dans le programme

45 crédits

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

| | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Automne Septembre à décembre | Hiver Janvier à avril | 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

COURS OBLIGATOIRES (9 crédits)

Un cours (3 crédits) parmi les suivants

- Principes de conception et de développement de jeux vidéo
- Principes des moteurs de jeux

Un cours (3 crédits) parmi les suivants

- Intelligence artificielle pour le jeu vidéo
- Algorithmes et complexité
- Programmation de plateformes mobiles

Un cours (3 crédits) parmi les suivants

- Gestion de projets informatiques
- Méthodologie de la recherche

COURS OPTIONNELS (21 crédits)

7 cours de la liste des cours de la maîtrise en informatique

Maîtrise en informatique (jeux vidéo)

Plan de formation

ACTIVITÉ DE FIN DE PROGRAMME
15 CRÉDITS

- Stage (en entreprise)

Maîtrise en informatique - 45 crédits

STAGE

Exemples de milieux de stage des anciens étudiants de l'UQAC :

- Ubisoft Paris
- Ubisoft Montréal
- Ubisoft Québec
- Ubisoft Saguenay (**Février 2018**)
- 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 - 45 crédits

Coût

- **Étudiants français**

4 788,84 \$¹ CAD

(3 267,69 Euros²)

- **Étudiants internationaux**

30 019,31 \$¹ CAD

(20 483,83 Euros²) *Bourses d'exemption des frais majorés disponibles (contactez BDI)*

¹ Coûts basés sur les droits de scolarité automne 2019, excluant la mutuelle facultative offerte par MAGE-UQAC

² Taux de change de 0,68 : en vigueur le 13 septembre 2019



**Campus
Chicoutimi**

Sciences économiques et administratives

Maîtrise en gestion de projet

45 crédits

UQAC

Maîtrise en gestion de projet

Particularité du programme

Programme entièrement révisé en 2019

L'objectif fondamental du programme est de former des gestionnaires 3P (projets-programmes-portefeuille) dotés d'une vision stratégique et intégrée du domaine, aptes à gérer stratégiquement et efficacement des projets, programmes et portefeuilles, de leur conception jusqu'à l'obtention des bénéfices.

Maîtrise en gestion de projet

Structure du programme

Ce programme comprend 45 crédits, répartis selon le cheminement choisi* :

- **Cheminement régulier** : tous les cours sont dans le domaine de la gestion de projets
- **Cheminement spécialisé** : inclut des cours de spécialisation dans le domaine de l'ingénierie ou de l'informatique

* Consultez le responsable des relations internationales de votre établissement pour connaître quel cheminement vous est proposé.

Cheminement Régulier

| Automne Septembre à décembre | Hiver Janvier à avril | Été Mai à juin |
|---|--|---|
| 5 cours (15 cr.) MGP7112 MGP7121 MGP7130 MGP7201 MGP7301 ou MGP7302 | 5 cours (15 cr.) MGP7131 MGP7133 MGP7202 MGP7303 MGP7304 ou 1 cours optionnel MGP | 4 cours (15 cr.) MGP7180* (6 crédits) MGP7060 + 2 cours optionnels (MGP ou MGO) |

Maîtrise en gestion de projet

Plan de formation - Cheminement Régulier

COURS OBLIGATOIRES

Automne

- MGP7112 – Conception de projet
- MGP7121 – Planification et contrôle opérationnels de projet
- MGP7130 – Management des équipes de projet et de programme
- MGP7201 – Gestion des enjeux et des risques en management de projet

Un cours parmi les suivants :

- MGP7301 – Organisation et pilotage de portefeuille de projets
- MGP7302 – Leadership d'organisation gérée en mode projet

COURS OBLIGATOIRES

Hiver

- MGP7131 – Standardisation et gestion de projet
- MGP7133 – Management de projet
- MGP7202 – Management stratégique de projet et de programme
- MGP7303 – Gouvernance et alignement stratégique de portefeuille de projets

Un cours parmi les suivants :

- MGP7304 – Séminaire d'intégration d'un portefeuille de projet
- Ou un cours parmi **la liste de cours optionnels**

Maîtrise en gestion de projet

Plan de formation - Cheminement Régulier

COURS OBLIGATOIRES

Été

- MGP7180 – Séminaire d'application* (6 crédits)
- MGP7060 – Séminaire d'intégration I

Deux cours parmi **la liste de cours optionnels**

LISTE DE COURS OPTIONNELS

- MGP7017 – Gestion de projets internationaux
- MGP7040 – Gestion des ressources humaines en gestion de projet
- MGP7041 – Aspects légaux et administration de contrats
- MGP708A – Thèmes spéciaux I
- MGP708B – Thèmes spéciaux II
- MGP708X – Sujets spéciaux
- MGP7111 – La gestion de projet et son contexte
- MGP7140 – Évaluation financière de projet
- MGP7150 – Faisabilité de projet

** Le cours MGP7180 débute au trimestre d'hiver et se termine au trimestre d'été.*

Cheminement Spécialié

| Automne Septembre à décembre | Hiver Janvier à avril | Été Mai à juin |
|---|---|--|
| <p>5 cours (15 cr.)</p> <p>MGP7112 MGP7121 MGP7130 MGP7201</p> <p>+</p> <p>1 Cours optionnel</p> | <p>5 cours (15 cr.)</p> <p>MGP7131 MGP7133 MGP7202</p> <p>+</p> <p>2 Cours de spécialisation (Ingénierie, Informatique, Gestion des organisations)</p> | <p>4 cours (15 cr.)</p> <p>MGP7180* (6 crédits) MGP7060</p> <p>+</p> <p>2 Cours de spécialisation (Ingénierie, Informatique, Gestion des organisations)</p> |

Maîtrise en gestion de projet

Plan de formation - Cheminement Spécialisé

COURS OBLIGATOIRES

Automne

- MGP7112 – Conception de projet
- MGP7121 – Planification et contrôle opérationnels de projet
- MGP7130 – Management des équipes de projet et de programme
- MGP7201 – Gestion des enjeux et des risques en management de projet

- Un cours parmi **la liste de cours optionnels** (*incluant MGP7301 ou MGP7302*)

COURS OBLIGATOIRES

Hiver

- MGP7131 – Standardisation et gestion de projet
- MGP7133 – Management de projet
- MGP7202 – Management stratégique de projet et de programme

- **Deux cours** de spécialisation
 - *Ingénierie*
 - *Informatique*
 - *Gestion des organisations*

Plan de formation - Cheminement Spécialisé

COURS OBLIGATOIRES

Été

- MGP7180 – Séminaire d'application* (6 crédits)
- MGP7060 – Séminaire d'intégration I

- **Deux cours** de spécialisation
 - *Ingénierie*
 - *Informatique*
 - *Gestion des organisations*

LISTE DE COURS OPTIONNELS

- MGP7017 – Gestion de projets internationaux
- MGP7040 – Gestion des ressources humaines en gestion de projet
- MGP7041 – Aspects légaux et administration de contrats
- MGP708A – Thèmes spéciaux I
- MGP708B – Thèmes spéciaux II
- MGP708X – Sujets spéciaux
- MGP7111 – La gestion de projet et son contexte
- MGP7140 – Évaluation financière de projet
- MGP7150 – Faisabilité de projet

* Le cours MGP7180 débute au trimestre d'hiver et se termine au trimestre d'été.

Maîtrise en gestion des projets - 45 crédits

Coût

- **Étudiants français**

4 788,84 \$¹ CAD

(3 267,69 Euros²)

- **Étudiants internationaux**

30 019,31 \$¹ CAD

(20 483,83 Euros²) *Bourses d'exemption des frais majorés disponibles (contactez BDI)*

¹ Coûts basés sur les droits de scolarité automne 2019, excluant la mutuelle facultative offerte par MAGE-UQAC

² Taux de change de 0,68 : en vigueur le 13 septembre 2019



Les essentiels du plan de cours

- Le code, le numéro de groupe et le titre du cours
- La description et les objectifs généraux et spécifiques
- Les formules pédagogiques qui seront 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

Cultures pédagogiques

Calendrier universitaire

- Trimestre d'automne : fin août à fin décembre
- Trimestre d'hiver: début janvier à fin avril
- Trimestre d'été: début mai à fin juin ou fin juillet

Voir nos calendriers universitaires → bit.ly/2pi9BW7

Choix des cours

- S'assurer de posséder les notions prérequisées pour les cours choisis.
- Nombre de cours à choisir
 - Niveau baccalauréat : 5
 - Niveau maîtrise : 4

Pour connaître les équivalents en ECTS, voir votre responsable RI.

Adaptation à la culture pédagogique

5 cours = 15 h de présence obligatoire en classe = autonomie et planification

- La planification du travail de préparation aux cours, les travaux d'équipe, les labos, préparation aux examens, etc. sont de la responsabilité de l'étudiant.
- Travail hebdomadaire à prévoir (incluant la présence aux cours): 35 à 40 h /sem.
- Possibilité de combler le choix des cours avec des enseignements complémentaires

La direction du programme UQAC se réserve le droit de refuser des cours pour des motifs académiques, par exemple.

PROCÉDURES

ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

2 types de programmes offerts

- Programme d'échange **AVEC** délivrance de diplôme de l'UQAC
(certains domaines d'études uniquement)
- Programme d'échange **SANS** délivrance de diplôme de l'UQAC
(tous les domaines d'études)



Programme d'échange **SANS** délivrance de diplôme de l'UQAC

- L'étudiant est admis dans le programme d'échange **pour 1 ou 2 trimestres**.
Les cours sont dispensés par l'UQAC et visent à remplacer des cours qui auraient été suivis dans l'université d'origine.
- À la fin du séjour, l'étudiant doit demander au Bureau du registraire que son relevé de notes officiel soit transmis à son université d'origine.
Aucun diplôme de l'UQAC ne sera délivré.
- L'étudiant est inscrit dans son établissement d'origine et doit y acquitter les frais d'inscription prévus.
Aucun droit de scolarité n'est à payer à l'UQAC.
- Les frais de transport, de logement, de nourriture, de matériel scolaire et autres sont à la charge de l'étudiant.

Programme d'échange **AVEC** délivrance de diplôme de l'UQAC

- L'étudiant est sélectionné **conjointement** par l'université d'origine et l'UQAC.
Les cours sont dispensés par l'UQAC, qui délivrera le diplôme de l'UQAC à l'étudiant au terme de sa formation.
- L'étudiant est inscrit à l'UQAC **en plus** de son établissement d'origine.
Il doit donc acquitter les frais de scolarité dans les 2 établissements.
- L'étudiant doit se conformer au programme de formation établi **conjointement** par les deux universités.
- Les frais de transport, de logement, de nourriture, de matériel scolaire et autres sont à la charge de l'étudiant.

Obtenir un permis de travail post-diplôme

- Le Programme 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 Programme 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 trois ans.

Renseignements → bit.ly/2OzMPUG

Échange sans diplôme UQAC

Semestres (France) vs trimestres UQAC (calendrier universitaire)

- S3 = Trimestre d'automne UQAC (fin août – fin décembre)
- S4 = Trimestre d'hiver UQAC (début janvier – fin avril)
- S4 + stage = Trimestre d'hiver UQAC (début janvier – fin avril) + Laboratoire au trimestre d'été (début mai à fin juin) = **2 trimestres!**
- DUÉTI = Trimestre d'automne + Trimestre d'hiver = **2 trimestres!**

Voir nos calendriers universitaires → bit.ly/2pi9BW7

5 cours à choisir par trimestre: S'assurer que l'étudiant dispose des notions qui pourraient être prérequis pour les cours qu'il désire suivre à l'UQAC.

- 5 cours = 15 h de présence obligatoire en classe
 - La planification du travail de préparation aux cours, les travaux d'équipe, les labos, préparation aux examens, etc. sont de la responsabilité de l'étudiant. La pédagogie en place demande de l'autonomie et un bon sens de la planification.
 - Volume de travail hebdomadaire à prévoir, incluant la présence aux cours: 35 à 40 h /semaine.
- 5 cours = 15 crédits canadiens = 30 ECTS
- Possibilité de combler le choix de cours avec des enseignements complémentaires (anglais, espagnol, administration, tout autre domaine autorisé par le responsable académique à l'IUT).

La direction du programme UQAC se réserve le droit de refuser des cours pour des motifs académiques, par exemple.

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 l'université d'attache, l'étudiant recevra un courriel d'autorisation pour procéder à la 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 → bit.ly/2pi9BW7

Aucun frais de dossier pour l'admission!

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

Démarches administratives

POINT DE DÉPART = Réception de la lettre d'acceptation de l'UQAC

Tout séjour d'études de plus d'un trimestre au Canada nécessite des démarches d'immigration qui sont OBLIGATOIRES.

Ces documents doivent être obtenus avant le départ pour l'UQAC.

1. Démarches d'immigration (en ligne, frais applicables)

- **AVE** (Autorisation de voyage électronique pour la plupart des étudiants internationaux arrivant par voie aérienne, sauf ceux provenant des ÉU ou possédant déjà un visa validé) ou **Visa visiteur**:
canada.ca/fr/services/immigration-citoyennete.html

- Certificat d'acceptation du Québec (CAQ) 114 \$* :
immigration-quebec.gouv.qc.ca/fr/accueil.html

- Permis d'études 150 \$* :
canada.ca/fr/services/immigration-citoyennete.html
 - Données biométriques 85 \$*

Délais de traitement pour l'ensemble des démarches:
entre 8 et 10 semaines, voire plus selon les cas. L'étudiant doit être proactif dans ses démarches!

AUCUNE INSCRIPTION POSSIBLE AUX COURS SI L'ÉTUDIANT N'A PAS SES DOCUMENTS D'IMMIGRATION
(SÉJOUR DE PLUS DE 1 TRIMESTRE SEULEMENT).

* En vigueur janvier 2019

Démarches administratives

2. Formulaires à la sécurité sociale (à récupérer à la CPAM):

Ce document permettra à l'étudiant de nationalité française d'être admissible à la Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ) gratuitement.

Les formulaires délivrés par la caisse et destinés aux étudiants français inscrits à titre de personnes assurées ou d'ayants droit d'un assuré sont acceptés.

Renseignements → bit.ly/2IP8usi

Informations :

Le terme « échange » renvoie à des notions différentes pour l'UQAC et pour la RAMQ. En effet, à la RAMQ ce terme « échange » réfère au fait de venir dans une université au Québec, que ce soit pour obtenir ou non un diplôme de l'université qui reçoit l'étudiant, tout en demeurant rattaché à son université d'origine.

Vous devez absolument vous procurer le formulaire **SE-401-Q-106** auprès de votre organisme d'affiliation de votre régime de sécurité sociale.

Démarches administratives

Documents à obtenir avant le départ, selon le type de séjour à l'UQAC

| Type de séjour à l'UQAC | AVE ou Visa de visiteur | CAQ | Permis d'études | SE-401-Q-106*** |
|------------------------------------|-------------------------|-----|-----------------|-----------------|
| 1 trimestre (sans diplôme UQAC)* | X | N/A | N/A | X |
| 2 trimestres (sans diplôme UQAC)** | X | X | X | X |
| Séjour avec diplomation à l'UQAC | X | X | X | X |

N/A = Ne s'applique pas

*À leur arrivée au Canada, ces étudiants doivent présenter leur lettre d'acceptation de l'UQAC, l'AVE ou le visa de visiteur et un passeport valide. Ces documents autoriseront l'entrée sur le territoire.

**Trimestre à l'hiver suivi d'un projet laboratoire à l'UQAC nécessite un CAQ et un permis d'étude obligatoirement.

***Les étudiants qui ne sont pas couverts par l'entente de réciprocité devront obligatoirement payer l'assurance des étudiants internationaux de l'UQAC, qui coûte 312 \$ CAD par trimestre (2018-2019). L'inscription se fait sur le campus, à leur arrivée.

Pour plus d'information → uqac.ca/bienvenue/etapes/assurances/

Conseils et astuces

- **Respecter le calendrier universitaire** = être sur place pour le début du trimestre:
uqac.ca/documents-officiels/
- **Arriver à Saguenay quelques jours avant le début des cours**, afin de s'installer dans son nouveau milieu de vie et être disposé aux études.
- **Demande de permis d'études - particularités**
 - **Séjour sans diplomation - Plus de 1 trimestre**
 1. À la question « Participez-vous à un programme d'échange d'étudiants? » : Répondre **OUI**
 2. Télécharger une 2^e fois la lettre d'admission de l'UQAC lorsqu'une lettre d'échange est demandée.
 - **Séjour avec diplomation UQAC**

À la question « Participez-vous à un programme d'échange d'étudiants? » Répondre **NON**.
 - « **Le travail est-il une composante essentielle de vos études? »**

Répondre **NON** à cette question. Si un stage fait partie de votre formation UQAC, les démarches de permis de stage seront faites à partir de l'UQAC.



Logement - uqac.ca/bienvenue/etapes/logement/

UQAC

Budget de départ

| | |
|--|--------------------------------|
| Billet d'avion | +/- 1 200 \$CAN (800 EUROS) |
| Chambre en Colocation, tout inclus (mensuel) | +/- 375 \$CAN (250 EUROS) |
| Livres et fournitures scolaires (trimestre) | +/- 150 \$CAN (100 EUROS) |
| Épicerie (mensuel) | +/- 300 \$CAN (200 EUROS) |
| Cellulaire (mensuel) | +/- 60 \$CAN (40 EUROS) |

Plus de détails sur le budget à prévoir

uqac.ca/bienvenue/mon-budget/perspectives-budgetaires/

Travailler pendant ses études

(sur le campus et hors campus)

- Travailler jusqu'à 20 heures par semaine pendant les sessions d'études régulières;
- Travailler à temps plein pendant les congés prévus au calendrier scolaire.

Pour être admissible, l'étudiant doit :

- posséder un permis d'études valide;
- être un étudiant à temps plein;
- être inscrit à un programme d'études d'une durée de six mois ou plus qui mène à l'obtention d'un diplôme canadien (séjour avec diplomation seulement).

Renseignements :

uqac.ca/bienvenue/mon-budget/travailler-pendant-mes-etudes/



Sport

Pavillon sportif de l'UQAC

- Piste de course athlétique
- Terrains de sport : badminton, volleyball, tennis, basketball, etc.
- Ligues de volleyball, de tennis et de rugby
- Cours d'aérobic
- Murs d'escalade
- Salle de conditionnement physique

Sport universitaire

Les INUKS de l'UQAC

Possibilités d'intégrer des équipes sportives officielles

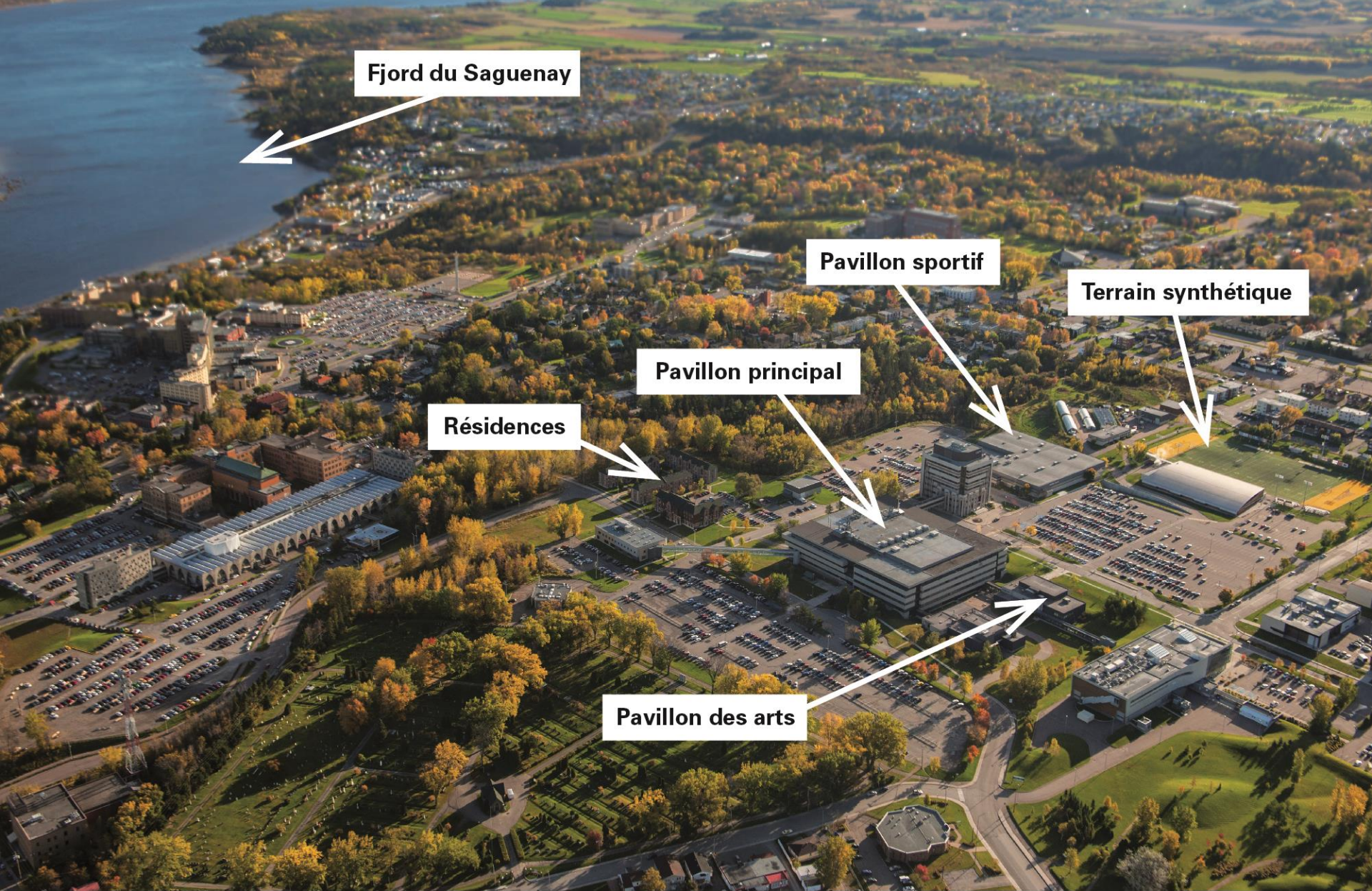
- Athlétisme
- Cross-country
- Volleyball

Service d'accueil et d'installation

- Accueil et évaluation des besoins relatifs à l'installation
- Accompagnement pour les premières démarches
- Information
- Activité sociale d'accueil
- Visites guidées et tour de ville

Soutien à l'intégration

- Relance personnalisée
- Sorties touristiques et sportives (croisière, visite, randonnée pédestre, etc.)
- Ateliers (adaptation culturelle, préparation à l'hiver, emploi, etc.)
- Écoute et conseils



Fjord du Saguenay

Pavillon sportif

Terrain synthétique

Pavillon principal

Résidences

Pavillon des arts

Vue aérienne du campus

UQAC

Suivez les étapes

jusqu'à votre arrivée à l'UQAC



www.uqac.ca/bienvenue

 /etudiants.internationaux.uqac

UQAC

Suivez
l' #UQAC



UQAC