

Présentation mobilités 2025-2026



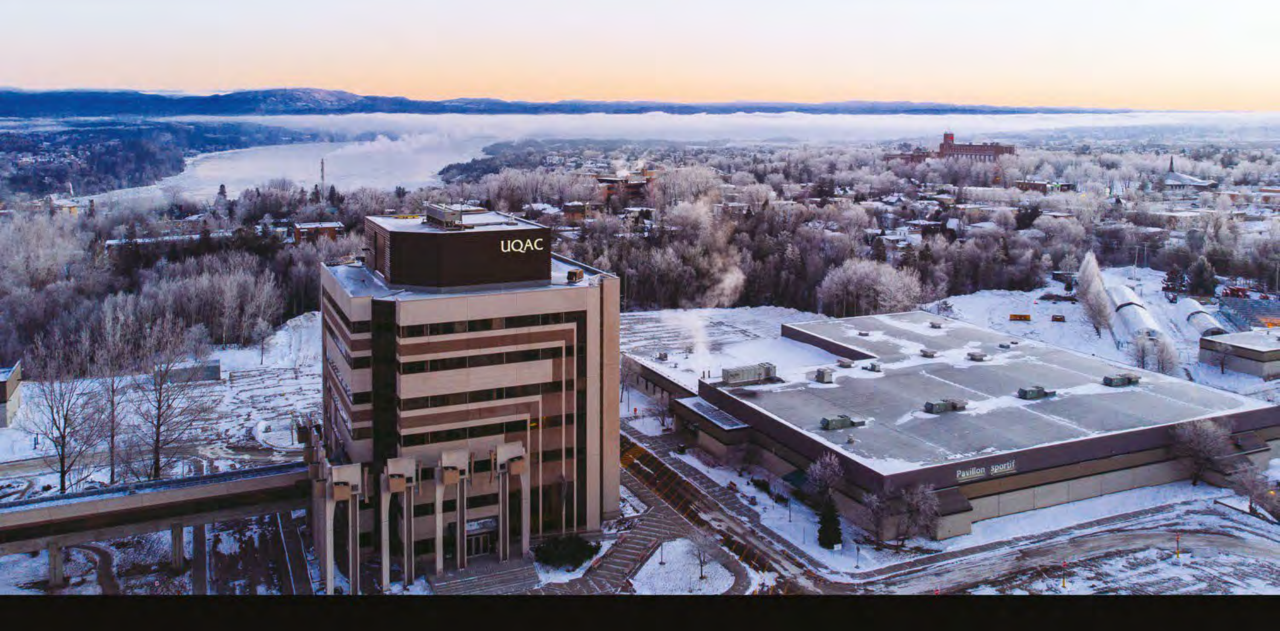




Une région plus grande que nature







L'hiver

UQAC



Vie culturelle du Saguenay

### 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.







### **UQAC** en chiffres

6500 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



### 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





#### 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

#### ÉCOSYSTÈMES NUMÉRIQUES

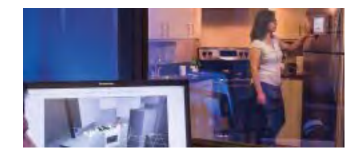




Les travaux de la Chaire de recherche du Canada en spécification, test et vérification de systèmes informatiques permettent de développer des outils de détection des bogues dans les logiciels.



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.

#### **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.



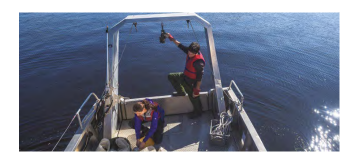
Santé et bien-être des communautés
Les travaux de la Chaire de recherche sur les événements traumatiques, la santé mentale, et la résilience permettent de mieux comprendre les conséquences de catastrophes comme celle du Lac-Mégantic.



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.



#### **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.



#### **RESSOURCES NATURELLES ET MATÉRIAUX INNOVANTS**



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



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.

Ingénierie des réseaux



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.



#### **HUMANITÉS, CULTURE, COMMUNAUTÉS ET ORGANISATIONS EN TRANSITION**







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.



# CULTURE PÉDAGOGIQUE



QUÉBEC	ÂGE	FRANCE	
GOLDEO	3		
École maternelle	4	École primaire	
	5		
École primaire	6	École élémentaire	
	7		
	8		
	9		
	10		
	11	Collège Brevet	
École secondaire Diplôme d'études secondaires (DES)	12		
	13		
	14		
	15	Lycée Baccalauréat  Université (BAC + 2, DUT, L2 CPGE - autres formations)	
	16		
Collège (cégep)	17		
Diplôme d'études collégiales (DEC)	18		
Université 1 <sup>er</sup> cycle Baccalauréat	19		
	20	Cycle ingénieur (3 ans)	
	21		
	100/20		
	22		

Devenir ingénieur au Québec?

Bénéficier de l'ARM, sous certaines conditions.

Arrangement sur la reconnaissance mutuelle des qualifications professionnelles (ARM) concluentre l'Ordre des ingénieurs du Québec et la Commission des titres d'ingénieur (CTI) de France.

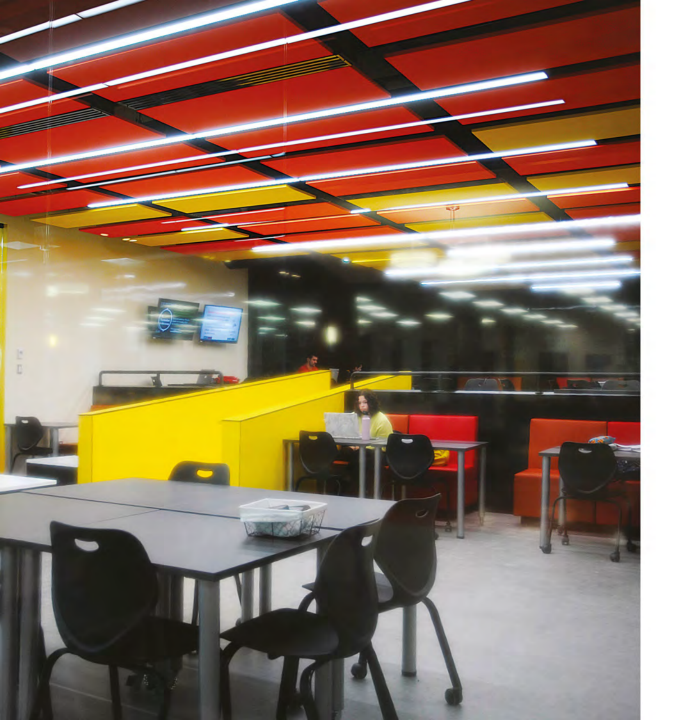




#### UNE CULTURE PÉDAGOGIQUE DIFFÉRENTE

- 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 <u>le lien suivant</u>;
- 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.



# 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)





### Maîtrise en informatique





### Maîtrise en informatique (cybersécurité)





# Maîtrise en informatique (intelligence artificielle)





### Maîtrise en informatique (jeux vidéo)



### Maîtrises en informatique

#### FAITS SAILLANTS DE NOS PROGRAMMES

- Concours, conférences, réseautage, accompagnement ; le Département d'Informatique et de Mathématique est reconnu sur le campus et par la communauté d'affaires pour son dynamisme et son implication. De nombreux professionnels du milieu viennent enseigner ;
- Nombreux cours en laboratoire, avec des équipements à la fine pointe : laboratoire de jeux vidéo, un dédié à la réalité virtuelle, et même un prototype entier grandeur nature d'appartement intelligent doté d'un ensemble de capteurs et d'effecteurs;
- Possibilité d'aller chercher des compétences en gestion de projet dans tous les programmes ;
- Accès à un bureau de stage pour tous nos programmes de maîtrise en informatique;
- Vous devez vous sentir à l'aise avec les langages de programmation orientée objet.
- Description officielle du programme et des cours (informatique)
- Description officielle du programme et des cours (cybersécurité)
- Description officielle du programme et des cours (intelligence artificielle)
- Description officielle du programme et des cours (jeux vidéo)



### Maîtrises en informatique

#### LES PETITS PLUS DE NOS PROGRAMMES

- Cybersécurité: 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);
- IA: Chaire de recherche du Canada en intelligence ambiante et capteurs portatifs visant 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;
- Jeu vidéo: conception d'un jeu vidéo tout au long de l'année, en partenariat avec les étudiants de l'École NAD (campus délocalisé de l'UQAC à Montréal). Écosystème fertile avec la présence de nombreux studios au Québec, mais aussi à Saguenay!



### Maîtrises en informatique

#### CHEMINEMENT DANS TOUS NOS PROGRAMMES

45 crédits décomposés comme suit :

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

Automne	Hiver	<b>Été</b> mai à juin	<b>Été</b> juillet à
4 cours	4 cours	2 cours	<b>stage</b> (15 crédits)
(12 crédits)	(12 crédits)	(6 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 (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



### 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 (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

#### 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



# Maîtrise en informatique (IA)

## 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)

## 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



# 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





SCIENCES APPLIQUÉES

# Maîtrise en ingénierie

45 crédits



## 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.



## 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.



## CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME

45 crédits décomposés comme suit :

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

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



## 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



## 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



## 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





SCIENCES ÉCONOMIQUES ET ADMINISTRATIVES

# Maîtrise en gestion des organisations

45 crédits



# Maîtrise en gestion des organisations

## PARTICULARITÉS DU PROGRAMME

- Objectif général : favoriser l'évolution économique, sociale et culturelle de la société par celle des individus et des organisations qui la constituent ;
- Programme plus spécifiquement axé autour de cinq objectifs précis :
   l'innovation, le développement organisationnel, l'entrepreneurship, les affaires internationales et l'efficacité organisationnelle;
- Programme qui vise à former des dirigeants, des conseillers, des consultants, polyvalents dans la gestion des organisations en développement;
- Projet d'intervention en fin de parcours : mandat de consultation auprès d'une organisation autour d'une problématique donnée.





# Maîtrise en gestion des organisations

## CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME

45 crédits décomposés comme suit :

13 cours (39 crédits) + activité de synthèse (6 crédits)

Automne	Hiver	<b>Été</b> mai à juin	<b>Été</b> juillet à août
<b>5 cours</b> (15 crédits)	6 cours	2 cours	activité
	(18 crédits)	(6 crédits)	(6 crédits)



# Maîtrise en gestion des organisations

## PLAN DE FORMATION

#### 13 cours obligatoires

#### Cours de base

- Stratégie des organisations
- Environnement de l'organisation
- Communication organisationnelle I
- Communication organisationnelle II
- Méthodologie de la recherche et de l'intervention
- Analyse et interprétation des résultats financiers
- Intervention et développement organisationnel

#### **Entrepreneurship**

- L'entrepreneur et l'entrepreneurship
- Management de la PME

#### **Affaires internationales**

- L'entreprise et la mondialisation
- Marchés internationaux

#### Innovation et développement organisationnel

- Innovations organisationnelles
- Habiletés d'intervention organisationnelle

#### Activité de synthèse

- Projet d'intervention
- Essai

#### 1 cours parmi la liste optionnelle

- Séminaire de spécialisation I
- Séminaire de spécialisation II
- Marketing relationnel
- Organisations sociales et développement





#### **SCIENCES FONDAMENTALES**

# Diplôme d'études supérieures spécialisées en cosmétologie

30 crédits



## FAITS SAILLANTS DU PROGRAMME

- Programme unique en Amérique du Nord axé sur la physico-chimie, la formulation et la physiologie cutanée, avec de nombreux travaux pratiques;
- Création d'une gamme de produits cosmétiques, de l'idée au produit fini, et présentation devant un jury de professionnels du milieu;
- Stage rémunéré au Québec ou à l'étranger, et perspectives d'emploi prometteuses dans le domaine de l'industrie cosmétique;
- Programme contingenté : nombre de places limitées à 16.



## LES PETITS PLUS DU PROGRAMME UQAC

- Collaboration étroite avec l'industrie qui offre matières premières, produits finis pour analyse, conférences, places de stage;
- Participation à divers événements sectoriels organisés par l'industrie cosmétique;
- Cours et travaux pratiques donnés dans des laboratoires à la fine pointe équipés d'instruments modernes.







## 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 universitaire le plus récent, le candidat doit joindre à son dossier : 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.



## CHEMINEMENT DANS LE PROGRAMME

30 crédits décomposés comme suit :

6 cours obligatoires dont le stage (12 crédits)

Automne	Hiver	
4 cours	1 cours + stage	
(15 crédits)	(15 crédits)	



## PLAN DE FORMATION

#### Trimestre d'automne

- Matières premières et formulations cosmétiques
- Réglementation et industrie cosmétique
- Contrôle qualité, production et évaluation des cosmétiques
- Biologie cellulaire appliquée à la cosmétologie

#### Trimestre d'hiver

- Projet de développement de produits cosmétiques\*
- Stage en industrie cosmétique

\*Exemples de projets étudiants disponibles sous ce lien





#### **SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES**

# Diplôme d'études supérieures spécialisées en éco-conseil

30 crédits



## 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.



## 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 cette formation intensive d'un an, accédez au titre réglementé et reconnu d'éco-conseiller.ère diplômé.e.





## 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.



## 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 (mai)		<b>Été</b> (mai à août)	
8 cours (12 crédits)	<b>5 cours</b> (9 crédits)	2 cours* (2 crédits)	<b>stage</b> (7 crédits)	



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

## 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.



## **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
  - o Concentration lutte aux changements climatiques
  - o Concentration analyse systémique de la durabilité
- Un programme court dans un autre département :
  - Gestion de projet
  - Études et interventions régionales



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

# PRÉPARER SON ADMISSION



# Coût d'une maîtrise en double-diplôme

## Pour la totalité de la formation incluant le stage

## Étudiants français ou belges francophones

5 874 CAD¹ – soit 3 885 €²

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

# Coût d'un DESS en double-diplôme

## Pour la totalité de la formation incluant le stage

## Étudiants français ou belges francophones

3 916 CAD¹ – soit 2 590 €²

## Étudiants internationaux (autres nationalités)\*

24 377 CAD - soit 16 123 €

\*Possibilité de bourse d'exemption des frais majorés, sous réserve des disponibilités et du financement offert par le Ministère de l'Eeseignement 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>&</sup>lt;sup>2</sup> Taux de change de 0,66 : en vigueur le 21 août 2024

# Frais institutionnels en échange simple

- 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 ;
  - o l'accès à coût réduit aux transports en commun...
- À titre informatif, ces frais pourront varier, approximativement, entre 400 et 550 CAD par trimestre d'études. L'étudiant reçoit donc une facture de frais institutionnels par trimestre, dont il doit s'acquitter dans les délais prévus au calendrier universitaire.



# Procédures d'admission

- L'étudiant doit soumettre sa candidature au responsable des relations internationales de son établissement d'attache pour obtenir son approbation.
- 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 : <u>admissioninternational@uqac.ca</u>



# DÉMARCHES OBLIGATOIRES



# 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.

- Certificat d'Acceptation du Québec (CAQ)
  - Demande en ligne <u>auprès du MIFI</u>
  - Coût de la demande : 124 CAD
  - o Délai de traitement : environ 5 semaines
- Permis d'études et visa de visiteur (après réception de l'avis favorable au CAQ)
  - Demande en ligne <u>auprès d'IRCC</u>
  - o Coût de la demande : 155 CAD
  - Prélèvement des <u>données biométriques</u> 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 !





# 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**

<sup>\*</sup>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.



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

# 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 <u>permis de travail COOP</u> 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 <u>obligatoirement</u> s'effectuer au Québec.



# Stage non obligatoire dans le programme

- Si votre programme d'études en France comporte un stage obligatoire pour valider votre diplôme, mais que ce stage n'est pas compris dans le cheminement académique qui vous est proposé à l'UQAC, vous pouvez tout de même le réaliser au Canada.
- Pour savoir si votre programme d'études UQAC comporte un stage ou non, référez-vous à votre attestation d'admission, qui mentionne explicitement l'exigence de travail à l'étude.
- Vous êtes en revanche responsable d'organiser ce stage en autonomie, en collaboration avec votre établissement d'enseignement d'attache. De même, quant aux modalités de ce stage (ex : durée), vous devrez vous renseigner auprès de votre responsable académique.
- Si vous souhaitez effectuer ce stage au Canada, un permis de travail pourrait être nécessaire. Renseignez-vous sur le programme <u>Expérience Internationale Canada</u> d'IRCC. L'UQAC ne pourra vous offrir de support pour la recherche de ce stage ni pour les démarches d'obtention d'un permis de travail si le stage est effectué au Canada.



## 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 <u>de ce lien</u>)
  - o BELGIQUE: BE/QUE 128
- Si vous n'êtes pas citoyen d'un pays présent dans la liste ci-dessus, vous devrez vous acquitter de <u>l'assurance Desjardins pour étudiants internationaux</u>. 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.





# 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 <u>avec votre permis d'études</u>, 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 <u>le site du MAGE-UQAC</u>
  - o 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 : <u>cliquez ici</u>.



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

<sup>\*</sup>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 <u>notre page dédiée</u>.





### FAIRE DU SPORT À L'UQAC

- Votre carte étudiante vous donne accès à notre <u>pavillon sportif</u>, 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 <u>le site des INUK</u>.



# 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 »











### 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.)





### Vue aérienne du campus



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

50 NATIONALITÉS

2 200
étudiants
internationaux
au trimestre
d'automne 2023



250
UNIVERSITÉS PARTENAIRES



# Suivez #UQAC f in ©

