

An aerial photograph of the Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) building at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm orange glow over the scene. The building is a large, multi-story structure with a flat roof and many windows. In the foreground, there is a smaller building with a green roof. A white location pin graphic is overlaid on the left side of the image, containing the text "L'avenir est ici".

L'avenir
est
ici

Bienvenue à l'UQAC

UQAC | Université du Québec
à Chicoutimi

CANADA

QUÉBEC

UQAC
Université
du Québec
à Chicoutimi

SAGUENAY

QUÉBEC

MONTRÉAL

UQAC



MILIEU D'ÉTUDES

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

À la découverte de l'UQAC

PLUS DE

20

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

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

UQAC

5 raisons d'étudier à Saguenay

Les gens, le milieu de vie et la nature

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





7^e

**PLUS GRANDE
VILLE AU QUÉBEC**



**GIGANTESQUE
MURAILLE DE ROC
DE PLUS DE**

350

MÈTRES DE HAUT

Une région plus grande que nature

UQAC



Vie culturelle du Saguenay

UQAC



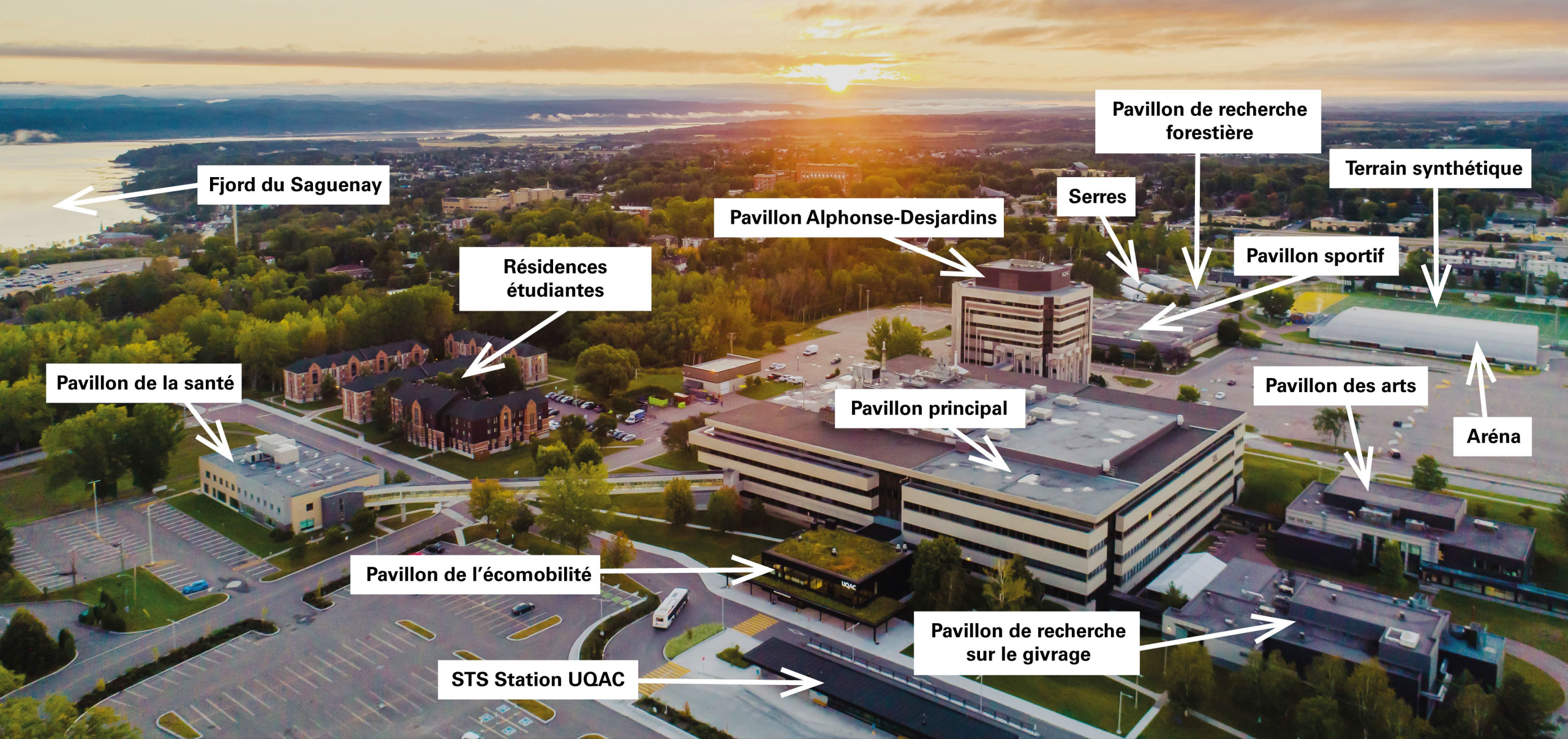
Les saisons

UQAC



L'hiver

UQAC



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

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.

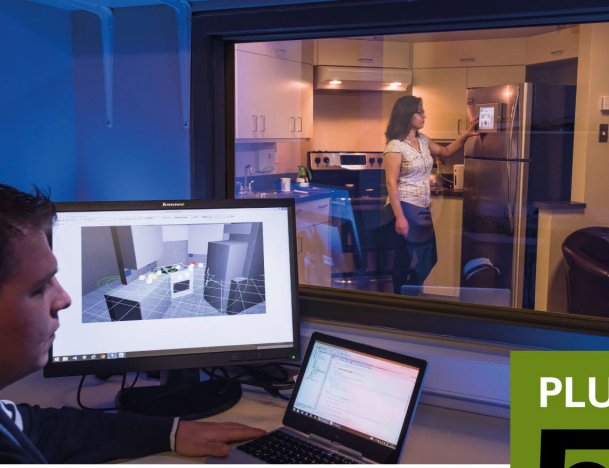
UQAC



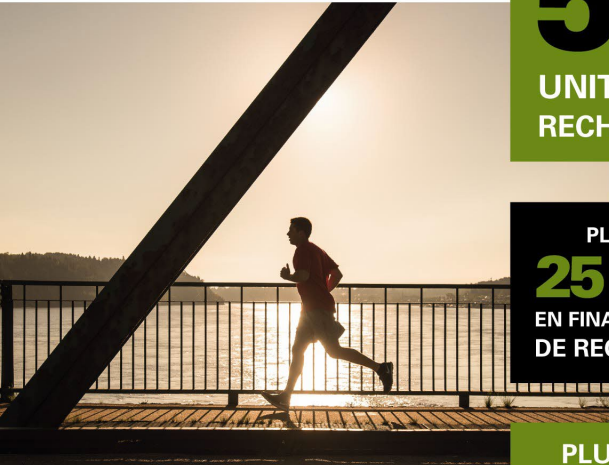
Domaines d'études

- 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

RECHERCHE ET CRÉATION



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.

CULTURE PÉDAGOGIQUE



LA PÉDAGOGIE NORD-AMÉRICAINE

L'approche pédagogique dispensée à l'UQAC est typiquement nord-américaine, et fait la part belle au pragmatisme, à la coopération et à l'autonomie.

Pragmatisme et interactivité dans les cours, qui sont davantage pratiques que théoriques et dans lequel l'étudiant est libre (et se doit) d'intervenir.

Coopération tout au long du trimestre dans les travaux de session demandés dans chaque cours, qui doivent être réalisés en petit groupe.

Autonomie et planification pour travailler avec régularité sans perdre le fil du trimestre.



RYTHME DE TRAVAIL

Au premier cycle, les étudiants ont **5** cours par semaine de 3h chacun. Ces mêmes cours se répètent sur tout le trimestre au même moment.

Au deuxième cycle, les étudiants ont **4** cours par semaine de 3h chacun. Ces mêmes cours se répètent sur tout le trimestre au même moment.

Ce qui donne un volume horaire de cours de :

15h au premier cycle

12h au deuxième cycle

Pour autant, les professeurs attendent autant d'heures pour vos lectures et autant pour vos travaux personnels dont les travaux de session.



LE PLAN DE COURS

Remis à chaque premier cours du trimestre, cet outil indispensable à la réussite vous permet de planifier à l'avance tout votre trimestre entre tous vos cours pour ne rien laisser au hasard.

Vous trouverez dans chaque plan de cours les formules pédagogiques utilisées, le calendrier des apprentissages, les dates d'examen, des remises de travaux, des ateliers, ainsi que la pondération des différentes composantes de l'évaluation.

Ainsi, dès le début du trimestre, vous pouvez organiser votre temps de travail (cours, sessions de travail en groupe, travail personnel et emploi étudiant si vous en avez un) de manière optimale.

+ d'informations sur

sae.uqac.ca/soutien-a-lapprentissage/

UQAC



COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Vous devez maîtriser la suite Microsoft Office : tous vos projets devront être réalisés avec les applications Word, Excel ou PowerPoint.

Les communications en provenance de l'UQAC, y compris avec vos professeurs, vont également passer par des canaux tels que Microsoft Teams, Microsoft Outlook, Moodle ou encore Zoom.

L'usage d'un téléphone portable ne peut remplacer un ordinateur. Si vous n'en possédez pas, vous devez vous en procurer un avant le début de vos cours, idéalement au Canada.

+ d'informations sur
uqac.ca/reussite
(section technologique)

UQAC

FONCTIONNEMENT DES ÉTUDES



CHOIX DES COURS

Outre le rythme de travail, l'une des différences majeures de la pédagogie nord-américaine réside dans le choix de vos cours, pour composer un corpus de formation adapté à vos ambitions.

Ce choix s'effectue à votre arrivée à l'UQAC, et vient finaliser votre inscription. Quel que soit votre programme d'études, la liste des cours associés est disponible sur notre site internet. Il est de votre responsabilité de faire un choix éclairé en fonction des compétences que vous souhaitez développer et du cheminement proposé.

Vous pouvez modifier ou arrêter certains cours si vous constatez que cela ne correspond pas à vos attentes, dans un délai prévu au calendrier.



MOYENNE CUMULATIVE ET NOTION D'ÉCHEC

La moyenne cumulative équivaut à la moyenne des notes des activités pédagogiques poursuivies depuis l'inscription dans le programme d'études. Dans le calcul de cette moyenne, la valeur de chaque note est multipliée par les crédits de l'activité pédagogique, et le résultat est divisé par la somme des crédits des activités pédagogiques.

Ce n'est pas la moyenne cumulative qui vous permet de passer à l'année supérieure. Pour passer à l'année supérieure, il n'existe pas de principe de compensation. Si vous échouez à un cours, vous devrez repasser ce cours, et vous en acquitter de nouveau financièrement, pour poursuivre votre cheminement.



CALENDRIERS UNIVERSITAIRES

L'année universitaire régulière au Québec est divisée en deux grands trimestres : le trimestre d'automne débute à la fin du mois d'août et se termine peu avant Noël, le trimestre d'hiver débute en janvier et se termine en avril avec la collation des grades (remise des diplômes).

Chaque trimestre possède son propre calendrier marqué par des dates importantes : la date limite d'inscription, de modification ou d'abandon de cours, de paiement... Vous devez connaître et respecter absolument ces dates, faute de quoi votre cheminement académique pourrait s'en trouver contrarié, voire interrompu.

uqac.ca/registraire/calendriers-universitaires/

UQAC



CHANGEMENT DE PROGRAMME

Vous ne pouvez pas changer de programme d'études une fois arrivé à l'UQAC. Il est donc de votre responsabilité d'étudiant de vous assurer que le programme d'études que vous avez choisi correspond bien à vos ambitions, mais aussi et surtout à votre niveau académique actuel.

Si ce n'était pas le cas, soyez proactif avant votre arrivée : demandez une nouvelle admission dans un programme vous correspondant mieux, pour le prochain trimestre auquel ce programme serait ouvert. Retarder quelque peu votre projet pourrait ainsi, en réalité, s'avérer plus payant pour votre avenir !

SERVICES ET RESSOURCES

Qui fait quoi à l'UQAC ?

Avant l'arrivée à l'UQAC

Le Bureau de l'International est votre interlocuteur principal pour toute question relative à vos études, à l'immigration et à la préparation de votre séjour.

➤ international.uqac.ca/etudier-a-luqac

Au moment de l'arrivée à l'UQAC

Le Bureau du Registraire devient votre interlocuteur dès lors qu'il s'agit de questions d'inscription et de choix de cours (avec la direction de programme).

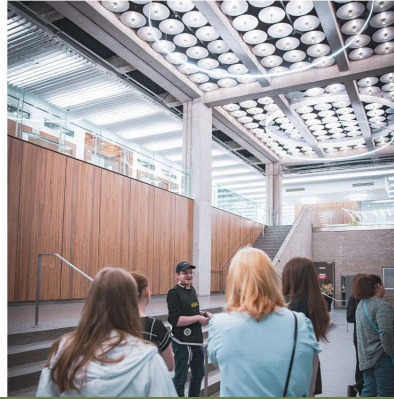
➤ uqac.ca/registraire

Après l'arrivée à l'UQAC

Les Services aux étudiants prennent le relais pour vous aider à vous installer : logement, assurances, mais aussi sorties touristiques et écoute et conseil personnalisés sont au programme !

➤ sae.uqac.ca/etudiants-internationaux





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.)



RÉFÉRENCES UTILES

- Playlist *International* sur notre chaîne YouTube :
youtube.com/@UQACvideo
- Site de Saguenay Capitale :
saguenaycapitale.ca
- Site internet de Promotion Saguenay :
promotion.saguenay.ca/fr/choisir-saguenay
- Site internet de Destination Saguenay :
destinationsaguenay.ca/fr/
- Guide du nouvel étudiant :
Cliquez sur [ce lien](#) pour y accéder !

Suivez

I' #UQAC

