



BIENVENUE!

**CÉGEP
DE
SAINTE
—FOY**



RENDEZ-VOUS SAINTE-FOY 2025

24 AVRIL 2025





DÉROULEMENT DE LA JOURNÉE

9h : Mot de bienvenue

9h05 : Des nouvelles de Sainte-Foy et l'admission d'étudiants internationaux

9h30 : Démystifions certains programmes de la santé :

- Technologie du radiodiagnostic
- Technologie de l'échographie médicale
- Technologie de radio-oncologie

11h : Pause

11h15: Nouveautés à Sainte-Foy en 2025-2026

- Technologie de médecine nucléaire
- Techniques administratives et de gestion
- Sciences, lettres et arts

12h : Dîner

13h : Ateliers en alternance

- Arts, lettres et communication
- Design de présentation et Design industriel
- Table ronde sur la réussite et l'intégration aux études collégiales

15h40 : Mot de la fin



DES NOUVELLES DE SAINTE-FOY

**Éric Razurel,
registraire**



1^{er} tour – Automne 2025

- **4 219 demandes** (incluant les changements de programmes)
- 2061 Préuniversitaires (-66)
- 2155 techniques (+131)

- **Une augmentation de 1,56 %**
- **121** candidats en attente
- Soirée repêchage le lundi 28 avril par téléphone

Tremplin DEC intégration aux études collégiales

- Programme **fermé** au 2^e tour
- Les devis ministériels sont atteints
- Nous avons décidé de prioriser les places dans nos programmes réguliers
- De plus, Tremplin s'offre dans tous les cégeps





Topo Sciences de la nature

Équilibre entre les 3 profils : message entendu!

- L'utilisation du test de prévisibilité a aidé
- Programme toujours très attractif
- Nous sommes allés chercher un maximum d'étudiants, mais nous devons respecter les devis

Liste d'attente

- **121 jeunes, 23 % sont en Sciences de la nature**
- Repêchage le 28 avril en soirée
- Nombre de refus proportionnel dans chacun des trois profils

Cote SRACQ

- Cote du dernier admis : 83 (82 sur la liste d'attente)
- Pour l'automne 2026, si un jeune est sous **75** → penser à un plan B

Bon taux de persévérance et peu de changements de programme.

Nos étudiants sont bons!

- **60 % de nos étudiants le font en plus de 2 ans**



Programmes ouverts au 2^e tour

Préuniversitaires

- ▶ Sciences humaines
 - ▶ Découverte
 - ▶ Monde (places limitées)
- ▶ Double DEC Sciences humaines et Langues, cultures et mondes (places limitées)
- ▶ Double DEC Musique et Sciences humaines
- ▶ Musique
- ▶ Arts, lettres et communication
 - ▶ Cinéma et création
 - ▶ Littérature et création
- ▶ Arts visuels
- ▶ Histoire et civilisation

Techniques

- ▶ Danse interprétation
- ▶ Graphisme
- ▶ Soins infirmiers
- ▶ Technologie d'analyses biomédicales
- ▶ Technologie de radio-oncologie (places limitées)
- ▶ Technologie de médecine nucléaire
- ▶ Techniques de comptabilité et de gestion
- ▶ Techniques de services financiers et d'assurances
- ▶ Techniques de design de présentation
- ▶ Techniques de design industriel
- ▶ Techniques d'éducation à l'enfance AMT régulier et Intensif AMT professionnel
- ▶ Techniques d'intégration multimédia
- ▶ Technologie forestière



Avez-vous des questions?



ADMISSION ET RÉSIDENCE TEMPORAIRE

Audrey Monnerat,
conseillère réglementée en immigration
pour les étudiants étrangers (CRIÉE)



Résidence temporaire

▶ **Un résident temporaire, c'est quoi?**

- ▶ C'est un étudiant qui n'a ni la citoyenneté canadienne ni la résidence permanente.
- ▶ Souvent on va parler de résident temporaire pour les étudiants qui ont un permis d'études, de travail, une fiche de visiteur, etc.

▶ **Quoi de nouveau ? Les dernières règles en immigration :**

- ▶ Au niveau du CAQ qui arrive avec un quota pour les cégeps (4 exceptions) et le CAQ nominatif pour le cégep
- ▶ Au niveau du permis d'études qui devient lui aussi nominatif pour le cégep.





Résidence temporaire

▶ Rappel

- ▶ Pas d'admission possible après le 2e tour de l'automne pour les résidents temporaires, voir le site du SRACQ :

<https://www.sracq.qc.ca/admission/procedure-pour-faire-demande-rt.aspx>

▶ Sondage de satisfaction

- ▶ Voudriez-vous un atelier portant sur les papiers d'immigration à l'édition 2026 ?

▶ Coordonnées d'Audrey Monnerat (CRIÉE)

- ▶ Courriel à prioriser pour les demandes en lien avec des dossiers d'étudiants
- ▶ admission@csfoyc.ca
- ▶ 418 659-6600 poste 3654



ATELIER SANTÉ



Démystifions certains programmes de la santé

Introduction

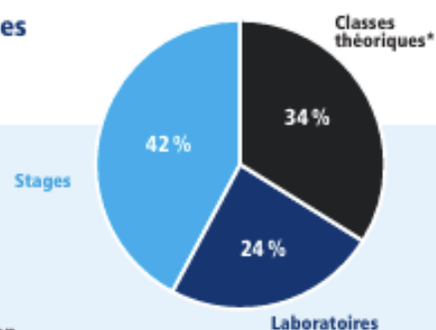
Fonctionnement de l'atelier

- ▶ Technologie de l'échographie
- ▶ Technologie de radiodiagnostic
- ▶ Technologie de radio-oncologie



TECHNOLOGIE DE L'ÉCHOGRAPHIE MÉDICALE

2 stages



3^e session

Échographie abdominale, pelvienne et de surface = 16 semaines et 1 jour (3 j./sem.)

6^e session

Échographie abdominale, pelvienne et de surface
Échographie obstétricale et gynécologique
Échographie cardiaque
Échographie vasculaire
Échographie mammaire
Échographie musculosquelettique
= 17 semaines et 3 jours (5 j./sem.)

+ Laboratoire d'observation en milieu clinique, 1^{re} session = 2 jours.

Où : Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches, Centre-du-Québec, Saguenay-Lac-Saint-Jean

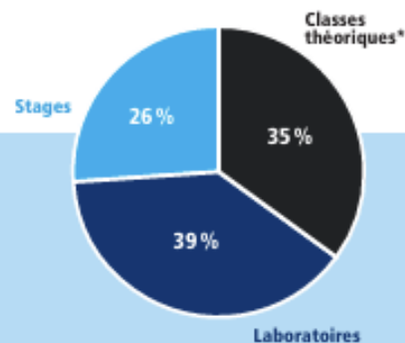
Lieux : CHU de Québec-Université Laval, IUCPQ, CHAUR (Trois-Rivières), Hôpital de Thetford Mines, Hôpital de Saint-Georges, Hôpital de Chicoutimi, Hôpital de Dolbeau, Hôpital de Roberval.

Particularités

- Le diplômé doit être membre de l'Ordre professionnel des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec pour œuvrer dans le domaine.
- La supervision des étudiants en stage est effectuée par un instituteur clinique du milieu et par un professeur-superviseur du Cégep de Sainte-Foy.

TECHNOLOGIE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE

2 stages



5^e session

Stage 1 = 16 semaines (4 j./sem.)

6^e session

Stage 2 = 15 semaines (4 j./sem.)
Incluant les stages de spécialités : tomographie par émission de positron, radiopharmacie et pédiatrie

+ Laboratoire d'observation en milieu clinique, 1^{re} session = 2 jours.

Où : Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches, Centre du Québec, Estrie, Saguenay-Lac St-Jean, Bas-Saint-Laurent, Abitibi

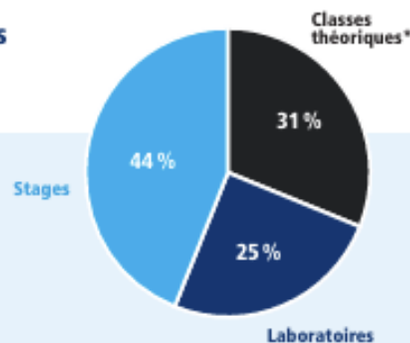
Lieux : CHU de Québec (CHUL, Hôtel-Dieu de Québec), IUCPQ, Hôtel-Dieu de Lévis, Hôpital de Saint-Georges, Hôpital de Thetford Mines, Hôpital Fleurimont, Hôtel-Dieu de Sherbrooke, Hôpital de Granby, Hôpital Sainte-Croix (Drummondville), CHAUR (Trois-Rivières), Hôpital du centre de la Mauricie (Shawinigan), Hôpital de Chicoutimi, Hôpital régional de Rimouski et Hôpital de Val d'Or

Particularités

- Les stages pratiques de troisième année devront être effectués dans un des centres hospitaliers affiliés au programme, situé le plus près possible de votre région de résidence au moment de votre inscription et ce, selon les places de stages disponibles.
- La supervision des étudiants en stage est effectuée par un maître de stage du milieu et par un enseignant clinique du Collège Ahuntsic.
- Le diplômé doit être membre de l'Ordre professionnel des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec pour œuvrer dans le domaine.

TECHNOLOGIE DE RADIODIAGNOSTIC

2 stages



5^e session

Stage 1 = 14 semaines (5 j./sem.)

6^e session

Stage 2 = 14 semaines (5 j./sem.)

Radiographie, ostéodensitométrie, radioscopie, tomodensitométrie, imagerie par résonance magnétique, angiographie et radiologie d'intervention.

+ Laboratoire d'observation en milieu clinique, 1^{re} session = 2 jours.

Où : Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches, Centre-du-Québec, Saguenay-Lac-Saint-Jean

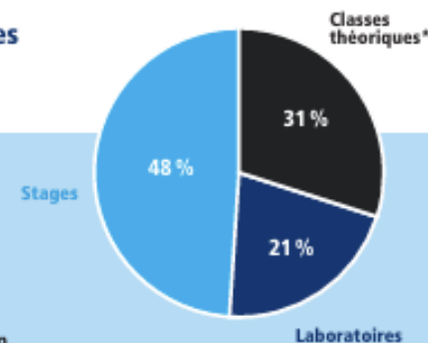
Lieux : CHU de Québec - Université Laval, IUCPQ, Hôtel-Dieu d'Arthabaska, Hôpital de Saint-Georges, Hôpital de Montmagny, Hôpital d'Alma, Hôpital de Chicoutimi

Particularités

- La supervision des étudiants en stage est effectuée par un instituteur clinique du milieu et par un professeur-superviseur du Cégep de Sainte-Foy.
- Dans le cadre des stages, l'étudiant doit mettre en pratique des apprentissages en lien avec la réalisation des examens d'imagerie médicale. Le stagiaire doit également appliquer les techniques de mobilisation (PDSP), les techniques d'installation de voie intraveineuse et les techniques d'injection de produits de contraste.
- Le diplômé doit être membre de l'Ordre professionnel des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec pour œuvrer dans le domaine.

TECHNOLOGIE DE RADIO-ONCOLOGIE

2 stages



5^e session

Stage 1 = 13 semaines (5 j./sem.)

6^e session

Stage 2 = 14 semaines (5 j./sem.)

+ Laboratoires d'observation et de participation en milieu clinique, 1^{re}, 3^e et 4^e session = 5 jours.

Où : Québec, Lévis, Sherbrooke, Saguenay, Rimouski
Lieux : Hôpital de l'Enfant-Jésus, Hôtel-Dieu de Lévis, Hôpital Fleurimont, Hôpital de Chicoutimi, Hôpital de Rimouski

Particularités

- Les deux premières années du programme comportent des cours théoriques et des laboratoires dans les locaux du Département et en milieux cliniques.
- La supervision des étudiants en stage est effectuée par un instituteur clinique et par un professeur-superviseur du Cégep de Sainte-Foy.
- L'organisation des stages est sous l'entière responsabilité du Département de technologie de radio-oncologie.
- Le diplômé doit être membre de l'Ordre professionnel des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec pour œuvrer dans le domaine.

* Il est à noter que les graphiques n'incluent pas les heures de la formation théorique.

RENDEZ-VOUS SAINTE-FOY 2025

24 AVRIL 2025



NOUVEAUTÉS À SAINTE-FOY



Nouveautés à Sainte-Foy

- ▶ Technologie de la médecine nucléaire
- ▶ Techniques administratives et de gestion
- ▶ Actualisation de Sciences, lettres et arts



SCIENCES, LETTRES ET ARTS

Nouveau programme en 2025-2026



700.AI

SCIENCES, LETTRES ET ARTS

PRÉSENTATION

GRILLE DE COURS

INTERNATIONAL

PLUS

[Demande d'admission](#)

Première session

C L P

Littérature française des origines jusqu'à 1850

2 2 3

Philosophie ancienne

2 1 3

Éducation physique I : activité physique et santé 

1 1 1

Mathématiques : calcul différentiel

2 2 2

Chimie générale et des solutions

3 2 3

Histoire de la civilisation occidentale

2 2 2

Histoire de l'art

2 1 3

25 h.c./sem

Deuxième session

C L P

Littérature française de 1850 à l'époque contemporaine

3 1 3

Philosophie moderne

3 0 3

Biologie : de la cellule à l'écologie

3 2 3

Mathématiques : calcul intégral

2 2 2

Physique : mécanique

3 2 3

Psychologie

2 2 2

Arts visuels : création et projets

1 2 3

28 h.c./sem

Troisième session

C L P

Littérature québécoise des origines à l'époque contemporaine

3 1 4

Philosophie éthique et politique

3 0 3

Anglais ensemble I 

2 1 3

Mathématiques : probabilités et statistiques

2 2 2

Choisir un cours parmi:

Biologie : anatomie et physiologie animale

3 2 3

Physique : électricité et magnétisme

3 2 3

Principes d'économie moderne

2 2 2

Sociologie : dynamiques sociales et phénomènes sociaux contemporains

2 2 2

Épreuve uniforme de français

27 h.c./sem

Quatrième session

C L P

Littérature étrangère et communication

2 2 2

Anglais II : propre au programme 

2 1 3

Éducation physique II : activité physique et autonomie 

1 1 1

Mathématiques : algèbre linéaire

2 2 2

Choisir un cours parmi:

Chimie organique

3 2 3

Ondes et physique moderne

3 2 3

Choisir un cours parmi:

Les origines historiques du monde actuel

2 1 3

Musique, arts et lettres

2 1 3

Intégration des acquis en Sciences, lettres et arts

2 2 4

Épreuve synthèse du programme

25 h.c./sem

**SCIENCES
DE LA NATURE**

- *Mathématiques*
- *Chimie*
- *Physique*
- *Biologie*

40%

LETTRES

- *Français*
- *Philosophie*
- *Anglais*

30%

**SCIENCES
HUMAINES**

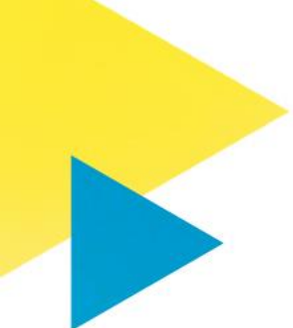
- *Psychologie*
- *Histoire*
- *Sociologie*
- *Économique*

20%

10%

ARTS

- *Histoire de l'art*
- *Arts visuels*
- *Musique, arts
et lettres*





RENDEZ-VOUS SAINTE-FOY 2025

24 AVRIL 2025





Ateliers en alternance

- ▶ Arts, lettres et communication
- ▶ Design industriel et Design de présentation
- ▶ Table ronde sur la réussite et l'intégration aux études collégiales



Conclusion et mot de la fin



À surveiller en 2025-2026

▶ Portes ouvertes

- ▶ Automne : Samedi 15 novembre, 13h à 16h
- ▶ Hiver : Lundi en soirée (date à venir)

▶ Étudiant et étudiante d'un jour

- ▶ Inscrivez-vous tôt!

▶ Salon Carrière Formation

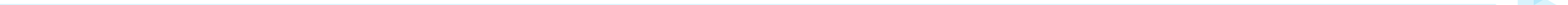
- ▶ 16 au 18 octobre 2025

▶ Infolettres aux conseillers d'orientation

- ▶ Excellent moyen pour rester à l'affût des nouveautés et des faits saillants de Sainte-Foy. Inscrivez-vous dans la Zone conseillers.

▶ Rendez-vous Sainte-Foy

- ▶ Date à venir en janvier 2026
- 



Merci !