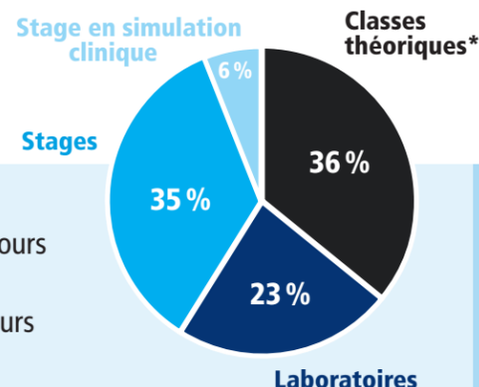


TECHNIQUES DE LA SANTÉ

- Le seul cégep de l'Est du Québec à offrir **huit programmes en santé**.
- Le Centre S, le centre de simulation d'immersion clinique reproduisant l'environnement hospitalier.
- Les équipements les plus performants pour l'enseignement dans le domaine.

SOINS INFIRMIERS

10 stages



- 1^{re} session**
Observation = 2 jours
- 2^e session**
Médecine = 11 jours
- 3^e session**
Médecine (9 j.)
Chirurgie (9 j.) = 18 jours (2-3 j./sem.)
- 4^e session**
Pédiatrie (9 j.)
Périnatalité (9 j.) = 18 jours (3 j./sem.)
- 5^e session**
Chirurgie (20 j.)
Perte d'autonomie (15 j.) = 35 jours (3 j./sem.)
- 6^e session**
Médecine (24 j.)
Santé mentale (17 j.) = 41 jours (4 j./sem.)

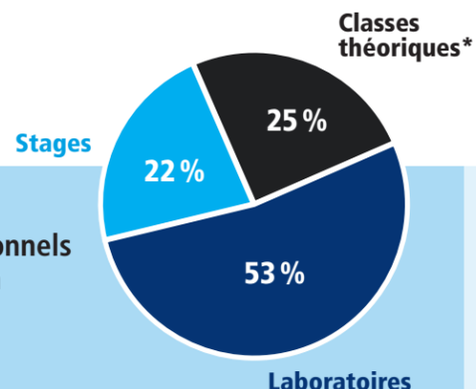
Où : Québec
Lieux : CIUSSSCN, CHU de Québec (sauf HDQ), IUCPQ
À l'international : Pérou, Maroc, les destinations peuvent varier

Particularités

- Après la 1^{re} année, l'étudiant peut postuler pour un poste de préposé aux bénéficiaires.
- Après la 2^e année, l'étudiant peut occuper un poste d'externe en soins infirmiers durant l'été.
- À la fin de la formation, l'étudiant doit passer l'épreuve synthèse de programme et l'examen de l'Ordre des infirmières et infirmiers du Québec (OIIQ) quelques mois plus tard.
- Lors de l'obtention du diplôme, l'étudiant devient CEPI (candidat à l'exercice de la profession infirmière) et le demeure jusqu'à la réussite de l'examen de l'OIIQ.
- Le diplômé peut poursuivre sa formation à l'université (DEC-BAC).

SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

5 stages



Stages en milieu cliniques et opérationnels avec laboratoires en immersion clinique

- En ambulance
- En milieu hospitalier spécialisé (ex. inhalothérapie, électrophysiologie médicale)
- En CHSLD
- En organisme communautaire

2^e session = 60 heures
3^e session = 60 heures
4^e session = 60 heures
5^e session = 105 heures
6^e session = 240 heures

Où : régions de la Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches et à l'extérieur du Québec
Lieux : organismes communautaires, résidences de personnes âgées, centres de réadaptation physique, centres hospitaliers, salles d'urgence, milieux hospitaliers spécialisés (inhalothérapie, hémodynamie, obstétrique), services ambulanciers

À l'international : Suisse

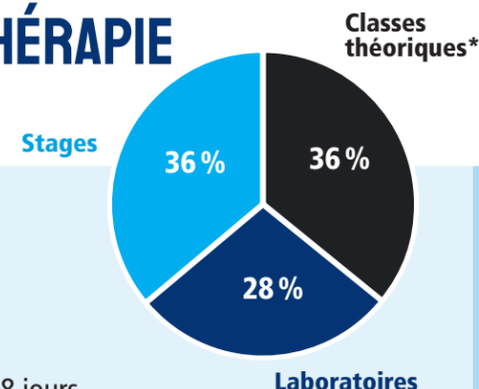
Particularité

- À la fin du programme, l'étudiant doit réussir l'examen national (PNIC) pour obtenir le droit d'exercer.

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

TECHNIQUES D'INHALOTHÉRAPIE

6 stages



- 1^{re} session**
Observation = 4 demi-journées
- 4^e session**
Soins généraux et suivi du patient = 8 jours
- 5^e ou 6^e session**
Assistance en anesthésie = 10 semaines (4 j./sem.)
Soins critiques chez l'adulte : 8 semaines (4 j./sem.)
Soins critiques chez l'enfant et le nouveau-né : 4 semaines (4 j./sem.)
Diagnostic pulmonaire : 3 semaines (4 j./sem.)

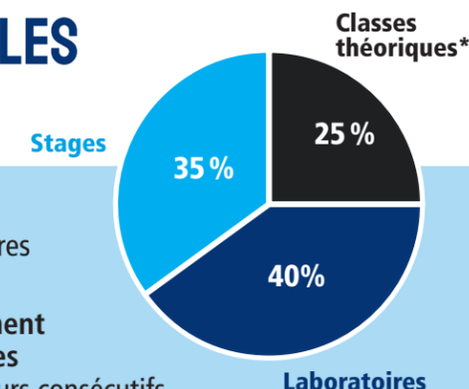
Où : Québec et Lévis
Lieux : IUCPQ, Hôtel-Dieu de Lévis, CHU de Québec (Hôtel-Dieu de Québec, Hôpital de l'Enfant-Jésus, Hôpital Saint-François d'Assise, Hôpital Saint-Sacrement, CHUL)

Particularités

- L'encadrement journalier des étudiants en stage est fait par un chargé d'enseignement clinique et la supervision hebdomadaire par un professeur-superviseur du Cégep de Sainte-Foy.
- L'externat : après avoir complété avec succès tous les cours des deux premières années du programme, l'étudiant peut occuper un emploi d'externe en inhalothérapie dans le réseau de la santé.
- L'organisation des stages est sous l'entière responsabilité du Département des techniques d'inhalothérapie.
- Le diplômé doit être membre de l'Ordre professionnel des inhalothérapeutes du Québec pour œuvrer dans le domaine.

TECHNOLOGIE D'ANALYSES BIOMÉDICALES

6 stages



- 3^e session**
45 heures en centres de prélèvements
- 6^e session entièrement constituée de stages**
Biochimie = 26 jours consécutifs
Microbiologie : 26 jours consécutifs
Histopathologie : 13 jours consécutifs
Hématologie/hémostase : 17 jours consécutifs
Médecine transfusionnelle : 13 jours consécutifs

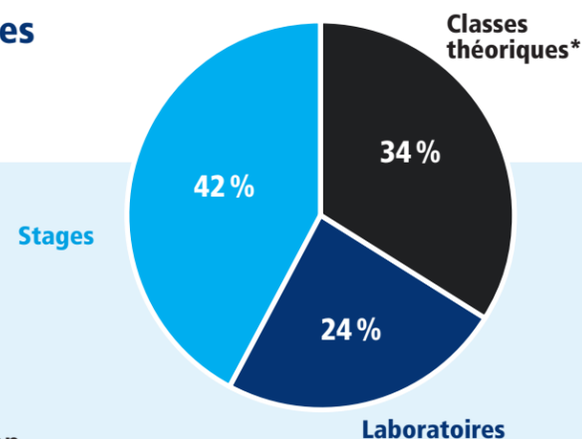
Où : régions de la Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches
Lieux : CHUL, Hôpital de l'Enfant-Jésus, IUCPQ, Hôtel-Dieu de Lévis, Hôpital de Saint-Georges, etc.

Particularités

- L'externat : après la deuxième année, l'étudiant peut occuper un emploi dans le réseau de la santé.
- L'organisation des stages est sous l'entière responsabilité du Département d'analyses biomédicales.
- La supervision des étudiants en stage est effectuée par un instituteur clinique du milieu et par un professeur-superviseur du Cégep de Sainte-Foy.
- Le diplômé doit être membre de l'Ordre professionnel des technologues médicaux du Québec pour effectuer les tâches réservées à cette profession.

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.

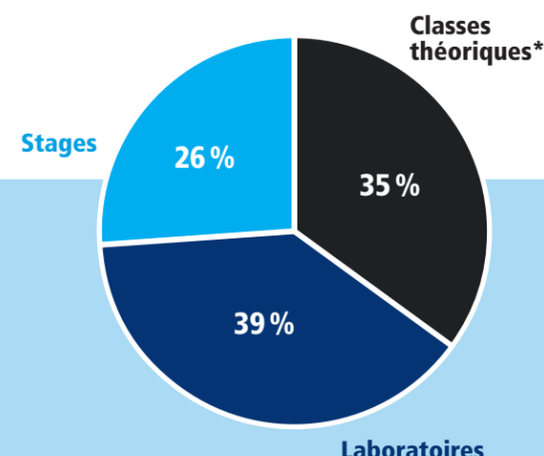
Particularités

- 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.

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

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

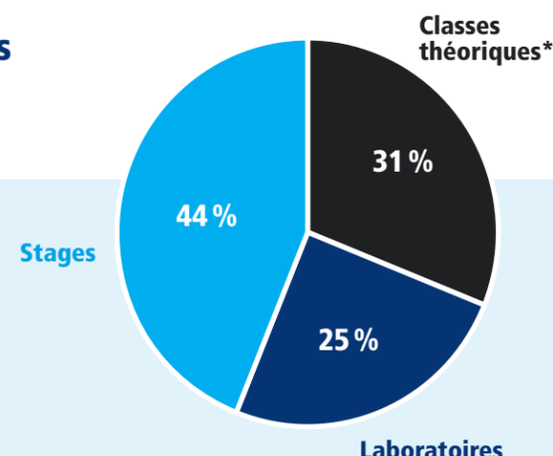
Lieux : CHU de Québec (CHUL, Hôtel-Dieu de Québec), IUCPQ, Hôtel-Dieu de Lévis, Hôpital de Saint-Georges, Hôpital de Thetford Mines, Hôpital Fleurimont, Hôtel-Dieu de Sherbrooke, Hôpital de Granby, Hôpital Sainte-Croix (Drummondville), CHAUR (Trois-Rivières), Hôpital du centre de la Mauricie (Shawinigan), 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, tomodynamométrie, 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

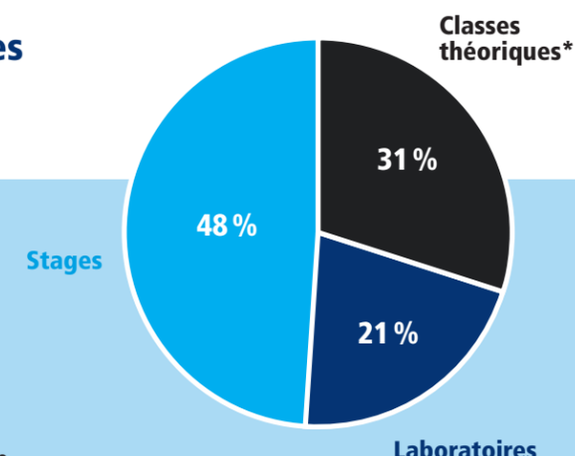
Lieux : CHU de Québec - Université Laval, IUCPQ, Hôtel-Dieu d'Arthabaska, Hôpital de Saint-Georges, Hôpital de Montmagny, Hôpital d'Alma, Hôpital de Chicoutimi

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.