



uOttawa

Faculté des
**Sciences
de la Santé**

uOttawa.ca/faculte-sciences-sante

**GUIDE DES
PROGRAMMES
2024**



MOT DE LA DOYENNE

Bienvenue à la Faculté des sciences de la santé de l'Université d'Ottawa!

Choisir un programme d'études est une étape importante dans le cheminement d'une future étudiante ou d'un futur étudiant. C'est également l'occasion de découvrir une panoplie d'options qui vous permettront de vous épanouir dans le domaine qui vous intéresse. Si vous souhaitez entamer vos études dans un environnement bilingue, multiculturel et axé sur le développement d'approches novatrices, la Faculté des sciences de la santé est faite pour vous. Je vous invite à parcourir ce guide pour connaître les nombreux programmes à la fois uniques et diversifiés que la Faculté offre. Cette année, nous innovons : nous vous proposons un tout nouveau cheminement coop et des doubles diplômes accélérés qui vous permettront d'obtenir deux grades plus rapidement.

Entre les sciences interdisciplinaires de la santé et les sciences infirmières, en passant par les sciences de l'activité physique et les sciences des aliments et de la nutrition ou les sciences de la réadaptation, nous avons la certitude que vous trouverez le programme d'études qui vous plaira et qui vous mènera sur le marché du travail. Nous nous passionnons de tout ce qui touche aux modes de vie actifs et sains et avons hâte de partager ce savoir avec vous.

D'ailleurs, dès l'automne, trois de nos cinq écoles se sont installées dans le nouveau pavillon surplombant la rivière Rideau, un nouvel édifice à la fine pointe de la technologie ayant obtenu une certification LEED platine. Nous profiterons ainsi de laboratoires d'enseignement et de recherche de grande qualité, d'espaces d'apprentissage polyvalents et interactifs ainsi que de nombreux espaces verts.

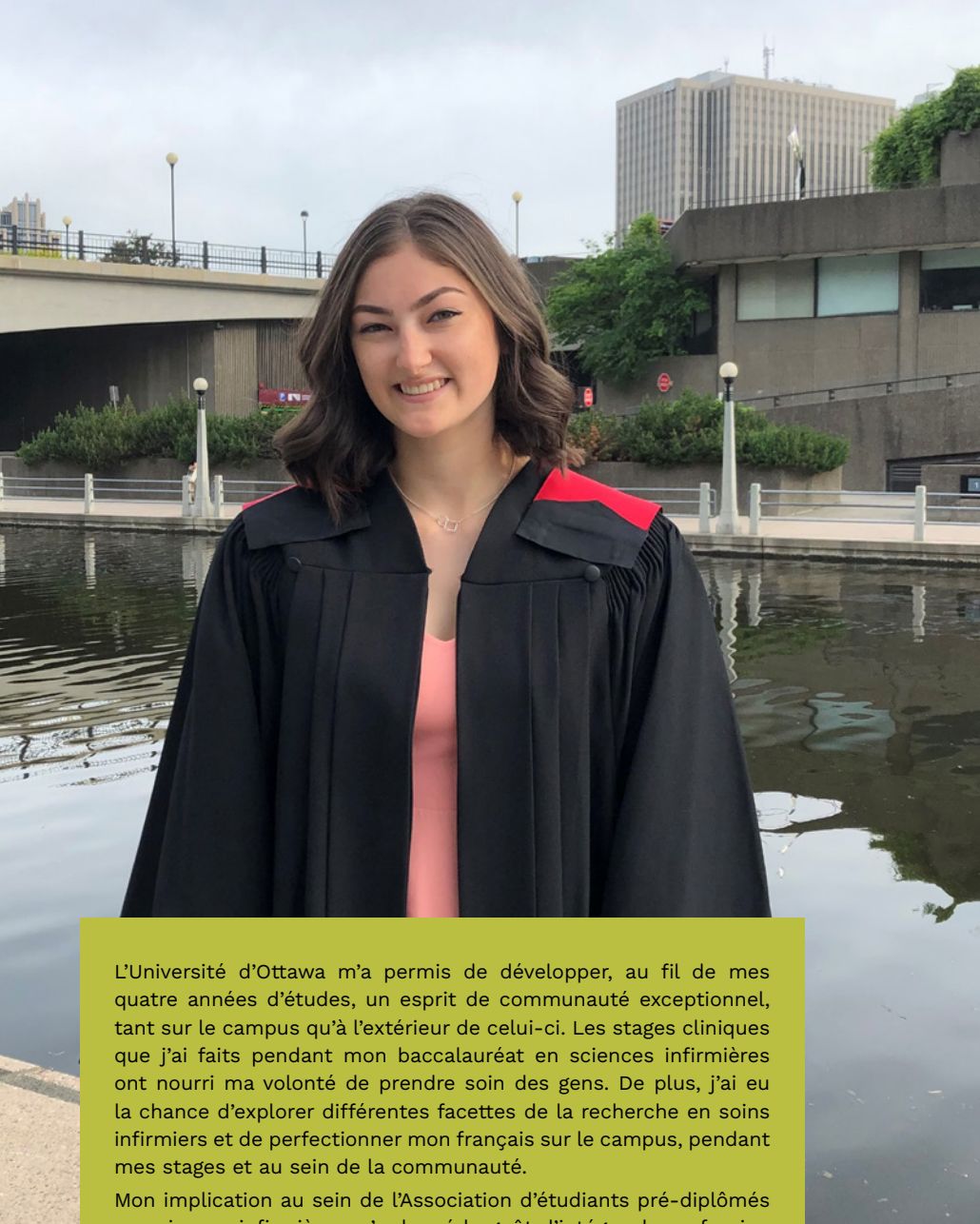
Enfin, sachez que vous trouverez de tout pour vous divertir dans la région d'Ottawa. Notre faculté a tissé des liens avec plusieurs partenaires de la communauté locale. Vous profiterez ainsi d'occasions d'apprentissage pratique en compagnie de personnes travaillant déjà dans votre domaine d'intérêt. De plus, que vous soyez adepte de gastronomie, de plein air, de sport ou de culture, notre région saura vous combler. Vous y trouverez entre autres quantité de restaurants, de musées et de festivals, de multiples pistes cyclables le long du canal Rideau, de la rivière Rideau et de la rivière des Outaouais, et de nombreux sentiers de randonnée dans le parc de la Gatineau.

Au plaisir de vous rencontrer sur le campus bientôt!

Lucie Thibault, Ph. D.

Doyenne de la Faculté des sciences de la santé

Si vous souhaitez entamer vos études dans un environnement bilingue, multiculturel et axé sur le développement d'approches novatrices, la Faculté des sciences de la santé est faite pour vous. »»



Tables des matières

- Mot de la doyenne**..... 2
- Faculté des sciences de la santé**..... 4
- École des sciences de la nutrition**..... 5
 - Baccalauréat spécialisé en sciences des aliments et de la nutrition 6
 - Baccalauréat spécialisé en sciences des aliments et de la nutrition – diététique..... 6
- École des sciences de l'activité physique**..... 7
 - Baccalauréat spécialisé en sciences de l'activité physique 8
 - Baccalauréat ès sciences spécialisé en sciences de l'activité physique 8
- École interdisciplinaire des sciences de la santé**..... 10
 - Baccalauréat spécialisé en sciences de la santé 11
 - Mineure en sciences de la santé 12
- École des sciences infirmières**..... 13
 - Baccalauréat ès sciences spécialisé en sciences infirmières..... 14
- École des sciences de la réadaptation**..... 15
 - Maîtrise ès sciences de la santé : Audiologie 16
 - Maîtrise ès sciences de la santé : Orthophonie 16
 - Maîtrise ès sciences de la santé : Physiothérapie..... 17
 - Maîtrise ès sciences de la santé : Ergothérapie..... 17

L'Université d'Ottawa m'a permis de développer, au fil de mes quatre années d'études, un esprit de communauté exceptionnel, tant sur le campus qu'à l'extérieur de celui-ci. Les stages cliniques que j'ai faits pendant mon baccalauréat en sciences infirmières ont nourri ma volonté de prendre soin des gens. De plus, j'ai eu la chance d'explorer différentes facettes de la recherche en soins infirmiers et de perfectionner mon français sur le campus, pendant mes stages et au sein de la communauté.

Mon implication au sein de l'Association d'étudiants pré-diplômés en sciences infirmières m'a donné le goût d'intégrer la profession et de défendre les intérêts de celles et ceux qui l'exercent. Elle m'a également donné l'occasion de discuter de l'avenir de la profession avec la classe politique.

Rayanna Danis, IA
B.Sc.Inf. 2022

Faculté des sciences de la santé

PROGRAMMES	
Études des enjeux sociaux du sport, de l'activité physique et du loisir	Mn
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.)	S SMn
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) — études appliquées en kinésiologie	S
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.)	S SMn
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) — gestion du sport et des loisirs	S SMn
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) — éducation et coaching	S SMn
Sciences des aliments et de la nutrition	S
Sciences des aliments et de la nutrition (B.S.A.N.) — diététique (offert en français seulement aux étudiants bilingues)	S
Sciences de la santé (B.S.San.)	S SMn Mn
Sciences de la santé (B.S.San.) — option en santé publique et santé des populations ou en biosciences de santé intégrées ou en technologies et innovation en soins de santé	SO SOMn
Sciences infirmières (B.Sc.Inf.)	S

DOUBLES DIPLÔMES ACCÉLÉRÉS (PROGRAMMES OFFERTS EN FRANÇAIS)	
Sciences de la santé + Maîtrise en Ergothérapie	S + MA
Sciences de la santé + Maîtrise en Physiothérapie	S + MA
Sciences de la santé + Maîtrise en Audiologie	S + MA
Sciences de la santé + Maîtrise en Orthophonie	S + MA
Sciences de la santé — option en santé publique et santé des populations ou option en technologies et innovation en soins de santé + Maîtrise en Ergothérapie	SO + MA
Sciences de la santé — option en santé publique et santé des populations OU option en technologies et innovation en soins de santé + Maîtrise en Physiothérapie	SO + MA
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) + Maîtrise en Ergothérapie	S + MA
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) + Maîtrise en Physiothérapie	S + MA
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) + Maîtrise en Ergothérapie	S + MA
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) + Maîtrise en Physiothérapie	S + MA
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) — éducation et coaching et Formation à l'enseignement (cycles primaire/moyen, moyen intermédiaire ou intermédiaire/supérieur) (B.Éd.)	S + B.Éd

Légende

S	Spécialisation	Mn	Mineure
SMn	Spécialisation avec mineure	B.Éd	Éducation
SO	Spécialisation intégrant une option	MA	Maîtrise
SOMn	Spécialisation intégrant une option et une mineure		

École des sciences de la nutrition



B.S.A.N.

Baccalauréat spécialisé en sciences des aliments et de la nutrition
Baccalauréat spécialisé en sciences des aliments et de la nutrition – diététique

Durée : 4 ans

Langue d'enseignement : Français ou anglais

Apprentissage expérientiel : Oui

Les aliments que nous consommons sont essentiels au maintien de la santé des individus et des populations. Les personnes qui étudient au baccalauréat spécialisé en sciences des aliments et de la nutrition acquièrent une connaissance approfondie des sciences qui sous-tendent la production, la consommation et le métabolisme des aliments, ainsi que des effets de ceux-ci sur la santé, la prévention et la gestion des maladies.

Baccalauréat spécialisé en sciences des aliments et de la nutrition

Ce programme axé sur la chimie, la microbiologie et les propriétés physiques des aliments est destiné aux futures et futurs scientifiques des produits alimentaires. Comme il s'agit de la seule formation en sciences des aliments offerte dans une faculté des sciences de la santé au Canada, il met aussi l'accent sur leurs effets sur la santé. Ce programme est offert en français et en anglais.

Perspectives de carrière

- Responsable du développement de produits alimentaires
- Chef d'entreprise
- Chercheuse ou chercheur en sciences des aliments et de la nutrition
- Technologue en salubrité alimentaire

Exemples de cours

- Sciences des aliments
- Analyse des aliments
- Développement de produits alimentaires
- Microbiologie alimentaire
- Transformation des aliments

Pour plus d'information :

[Baccalauréat spécialisé en sciences des aliments et de la nutrition](#)

Baccalauréat spécialisé en sciences des aliments et de la nutrition – diététique

Destiné aux diététistes de demain, soit des professionnelles et professionnels de la santé qui se spécialisent en alimentation et en nutrition, ce programme est axé sur les domaines de connaissances et de compétences propres à la diététique. Il s'agit d'un programme de formation professionnelle agréé et reconnu à l'échelle du Canada qui vous préparera à l'inscription auprès des organismes provinciaux de réglementation en diététique. Offert en français, il s'adresse aux personnes qui détiennent les compétences linguistiques nécessaires en français et en anglais pour être en mesure de comprendre les notions enseignées et participer activement aux stages de formation pratique, notamment en milieu clinique.

Perspectives de carrière

- Diététiste en milieu clinique
- Diététiste dans le domaine de la santé communautaire ou publique
- Gestionnaire de services alimentaires
- Spécialiste en promotion de la santé au sein de la fonction publique

Exemples de cours

- Nutrition à travers le cycle de la vie
- Nutrition publique et santé des populations
- Alimentation des collectivités
- Nutrition et métabolisme
- Stage en nutrition clinique

Pour plus d'information :

[Baccalauréat spécialisé en sciences des aliments et de la nutrition – diététique](#)

École des sciences de l'activité physique



B.S.A.P., B.Sc.S.A.P.

Baccalauréat spécialisé en sciences de l'activité physique
Baccalauréat ès sciences spécialisé en sciences de l'activité physique

Nos programmes mènent à des carrières en éducation physique, en éducation à la santé, en entraînement sportif, en gestion du sport et des loisirs, et bien plus. Vous aurez l'occasion d'effectuer des stages en milieu communautaire ou un projet de recherche dirigé par un membre du corps professoral. Nombre de nos étudiantes et étudiants poursuivent ensuite des études aux cycles supérieurs en médecine, en enseignement, en entraînement, en gestion du sport, en réadaptation ou en sciences biophysiques.

Baccalauréat spécialisé en sciences de l'activité physique (B.S.A.P.)

Nos trois baccalauréats spécialisés en sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) sont axés sur les dimensions sociales de l'activité physique, du sport, des loisirs et de la santé. Le programme peut également mener à un titre de compétence du Programme national de certification des entraîneurs (PNCE).

Programmes

- Baccalauréat spécialisé en sciences de l'activité physique (B.S.A.P.)
- B.S.A.P. — gestion du sport et des loisirs
- B.S.A.P. — éducation et coaching
- B.S.A.P. et maîtrise en ergothérapie*
- B.S.A.P. et maîtrise en physiothérapie*
- B.S.A.P. — éducation et coaching/Formation à l'enseignement (B.Éd)*
- Mineure en études des enjeux sociaux du sport, de l'activité physique et du loisir

*Ce programme s'adresse principalement aux étudiantes et étudiants venant d'écoles secondaires canadiennes dans les provinces et territoires où le français est une langue minoritaire.

Perspectives de carrière

- Gestionnaire des sports et loisirs
- Entraîneur
- Enseignante en éducation physique et à la santé
- Consultant en performance mentale pour les sportives et sportifs de haut niveau

Exemples de cours

- Marketing en sport et loisir
- Principes d'entraînement
- Contrôle et régulation cellulaires
- Psychologie appliquée du sport et de la performance

Pour plus d'information :

[Nos programmes en sciences de l'activité physique](#)



L'École des sciences de l'activité physique est bien plus qu'une école. C'est une communauté. Un endroit où s'épanouir. Un foyer.

Sarah McAllister

M.A. en Sciences de l'activité physique

Baccalauréats ès sciences spécialisé en sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.)

Nos deux baccalauréats ès sciences spécialisés en sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) sont axés sur la dimension biophysique de l'activité physique, et plus particulièrement sur le rôle que jouent les systèmes biologique, anatomique, musculo-squelettique et neuromoteur sur la motricité, ainsi que les impacts du sport et de l'activité physique sur le corps. Ils peuvent mener à une certification délivrée par les organisations suivantes :

- Société canadienne de physiologie de l'exercice (physiologiste de l'exercice certifié)
- Ordre des kinésologues de l'Ontario (kinésologue agréé)

Programmes

- B.Sc.S.A.P
- B.Sc.S.A.P — études appliquées en kinésiologie
- B.Sc.S.A.P et maîtrise en physiothérapie*
- B.Sc.S.A.P. et maîtrise en ergothérapie*

*Ce programme s'adresse principalement aux étudiantes et étudiants venant d'écoles secondaires canadiennes dans les provinces et territoires où le français est une langue minoritaire.

Perspectives de carrière

- Kinésologue inscrite
- Entraîneur personnel certifié
- Physiologiste de l'exercice certifiée
- Coordonnateur ou assistant de laboratoire

Exemples de cours

- Anatomie humaine et physiologie
- Anatomie du système locomoteur
- Apprentissage et contrôle moteur
- Méthodes de recherche en sciences de l'activité physique

Pour plus d'information :

[Tous nos programmes en sciences de l'activité physique](#)

École interdisciplinaire des sciences de la santé



B.S.San.

Baccalauréat spécialisé en sciences de la santé

Durée : 4 ans

Langue d'enseignement : Français et anglais

Possibilité : COOP

Le programme de baccalauréat spécialisé en sciences de la santé propose une formation en santé dans une perspective interdisciplinaire afin d'étudier, d'analyser et de résoudre de façon novatrice les problèmes de santé complexes qui se présentent à chaque étape de la vie humaine, au Canada et partout dans le monde. Vous aurez comme défi de comprendre le rôle individuel et interactif des facteurs biologiques, environnementaux et sociaux touchant la santé.

La base solide que vous acquerrez en sciences fondamentales vous permettra d'intégrer les déterminants sociaux et environnementaux de la santé à l'étude de la communication en matière de santé, des problèmes liés aux handicaps et aux maladies, et de la pharmacologie. Les cours de statistique, de méthodes quantitatives et qualitatives de recherche, d'épidémiologie ainsi que d'élaboration et d'évaluation des programmes de santé vous procureront une formation rigoureuse en méthodologie de recherche dans le domaine de la santé. Le programme offre en outre des perspectives de choix pour mener des projets de thèse de recherche.



L'option en santé publique et santé des populations

Cette option favorise la formation interdisciplinaire en sciences de la santé fondée sur les théories et les méthodologies relatives à la santé de la population et à la santé publique, qui demeurent le fondement du système de santé du Canada. Les étudiantes et étudiants évaluent les scénarios de santé selon des perspectives locales et globales, critiquent les cadres en place, développent des interventions (y compris des stratégies de promotion de la santé), distinguent les causes structurelles et systémiques des disparités dans la prestation des soins et évaluent les contributions des collaborations intersectorielles en santé.

L'option en technologies et innovation en soins de santé

Cette option apporte aux étudiantes et étudiants des connaissances théoriques et des compétences appliquées pour examiner les applications et les limites des technologies de la santé. Les personnes qui s'y inscrivent seront en mesure d'évaluer l'utilité de ces technologies (y compris les applications assistées par ordinateur pour la recherche clinique et la prestation de services de santé), d'évaluer de façon critique leurs implications éthiques et sociales, et de démontrer leurs compétences en méthodologies d'évaluation.

L'option en biosciences de santé intégrées

Cette option fournit aux étudiantes et étudiants des connaissances avancées et des approches de recherche pour étudier les processus cellulaires et moléculaires qui sous-tendent la trajectoire de vie. Les personnes qui s'y inscrivent seront en mesure d'intégrer des concepts moléculaires et (patho) physiologiques et de concevoir des recherches dans le domaine des biosciences de la santé.

Pour plus d'information :

[Nos programmes de formation interdisciplinaire en sciences de la santé](https://uOttawa.ca/faculte-sciences-sante)



Le baccalauréat interdisciplinaire en sciences de la santé offre une perspective holistique et unique du domaine. En tant qu'aspirante professionnelle de la santé, j'avais la certitude que ce programme allait satisfaire ma curiosité intellectuelle et ma recherche d'expériences enrichissantes (bénévolat, recherche). C'est pour ces raisons que j'ai choisi d'étudier à l'École interdisciplinaire des sciences de la santé. L'engagement, la bienveillance, l'humanité, la communication et la résolution de problèmes ne sont que quelques exemples des compétences que j'ai acquises au fil de mon parcours et qui me permettront de faire une réelle différence dans la société.

Véronique Lapierre

B.Sc.San. 2023

Mineure en sciences de la santé

Ouvert aux étudiantes et étudiants admissibles, la mineure en sciences de la santé offre une perspective interdisciplinaire en matière de santé afin de mieux comprendre les expériences des personnes et des populations au Canada et ailleurs dans le monde. Celles et ceux qui s'y inscrivent étudieront les interactions entre les déterminants biologiques, environnementaux et sociaux de la santé et leurs influences combinées sur le bien-être, la maladie, l'incapacité physique, la longévité ainsi que l'équité dans le contexte de la santé et des soins.

Perspectives de carrière

- Agences de santé dans le secteur public ou privé
- Recherche dans le domaine de la santé
- Programmes de santé communautaire
- Recherche ou expertise-conseil en politiques de santé
- Services sociaux et communautaires
- Santé au travail

Études supérieures

- Sciences de la santé
- Recherche biomédicale
- Sciences de la réadaptation en audiologie, orthophonie, ergothérapie ou physiothérapie
- Santé des populations et santé publique
- Épidémiologie
- Médecine
- Dentisterie
- Pharmacologie

Pour plus d'information :

[La mineure en sciences de la santé](#)

École des sciences infirmières



B.Sc.Inf.

Baccalauréat ès sciences spécialisé en sciences infirmières

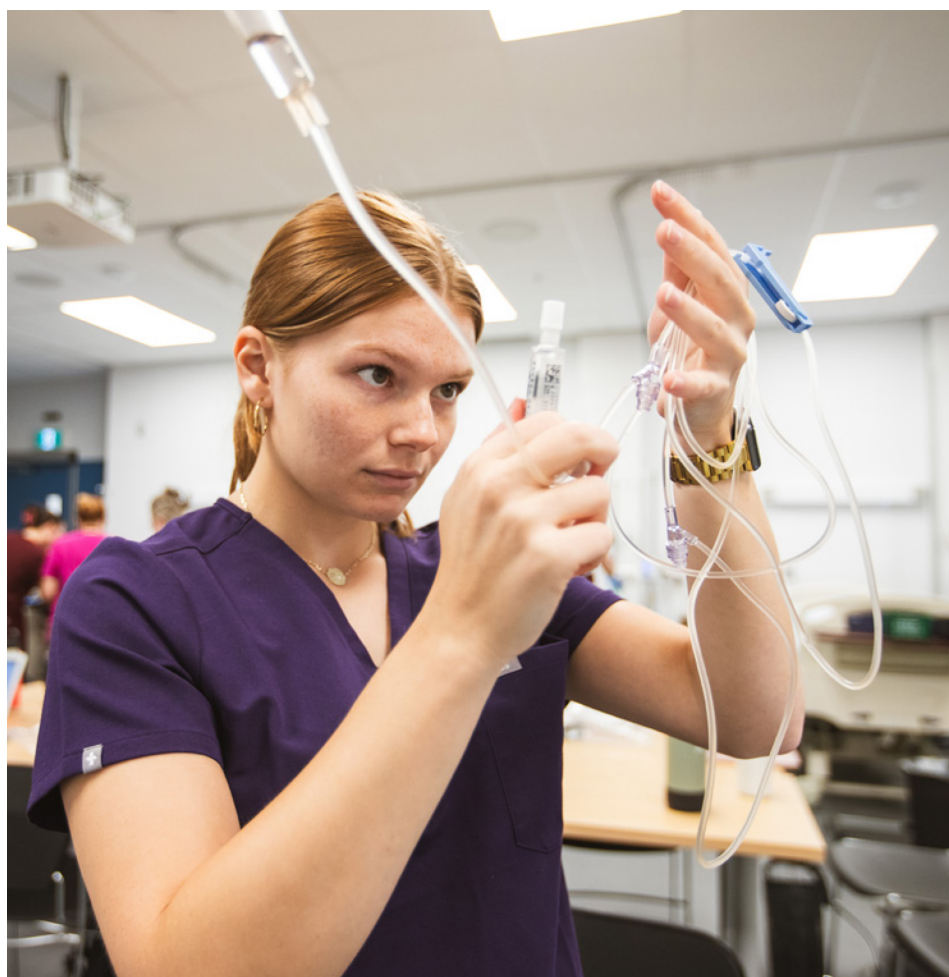
Durée : 4 ans

Langue d'enseignement : Français ou anglais

Stages : Oui

Le programme de baccalauréat ès sciences spécialisé en sciences infirmières est offert dans les deux langues officielles. Le programme anglais étant offert en collaboration avec Algonquin College. Il prépare une relève d'infirmières et d'infirmiers généralistes capables de fournir des soins de grande qualité et de jouer un rôle de premier plan au sein du système de santé.

Ce programme fournit une base théorique solide qui permet aux infirmières et infirmiers de s'engager avec leur clientèle dans des activités qui favorisent la santé ainsi que la prévention des maladies et des blessures, et qui facilitent une récupération ou une adaptation optimale à la suite d'une maladie ou d'une blessure.



Vous pouvez suivre l'une des trois trajectoires suivantes :

- programme de l'Université d'Ottawa
- programme en anglais offert en collaboration avec Algonquin College
- programme passerelle pour infirmières et infirmiers auxiliaires

Perspectives de carrière

- Hôpitaux
- Santé publique
- Services de soins à domicile
- Services de soins de longue durée
- Centres de santé communautaire
- Industrie
- Agences gouvernementales

Études supérieures

- Sciences infirmières
- Informatique de la santé
- Administration de la santé
- Politique de la santé
- Santé des populations et santé publique
- Santé globale

Pour plus d'information :

[Baccalauréat ès sciences spécialisé en sciences infirmières](#)

École des sciences de la réadaptation



École des sciences de la réadaptation

Programmes de maîtrise professionnelle et de doctorat en sciences de la réadaptation

L'École des sciences de la réadaptation offre des programmes de maîtrise professionnelle en audiologie, en ergothérapie, en orthophonie et en physiothérapie pour former une relève bilingue apte à répondre aux besoins de la clientèle francophone de l'Ontario et de partout au Canada.

Les étudiantes et étudiants sont ainsi préparés à poursuivre des carrières stimulantes dans divers milieux, y compris dans des cliniques de santé et de réadaptation, des écoles, des hôpitaux et des agences gouvernementales. Bien que l'enseignement s'effectue en français, plusieurs stages cliniques se déroulent dans des milieux où la langue d'usage est l'anglais. La population étudiante doit donc avoir une connaissance fonctionnelle des deux langues officielles.

L'École offre également un programme de doctorat en sciences de la réadaptation ; ses étudiantes et étudiants de différents horizons y mènent leurs recherches de façon autonome et contribuent à l'avancement des connaissances dans les domaines de l'audiologie, de l'ergothérapie, de l'orthophonie et de la physiothérapie. Les quatre principaux champs de recherche à l'École sont la transmission du savoir, la cognition, la motricité et la participation à l'environnement social.

M.Sc.S.

Maîtrise ès sciences de la santé : Audiologie

Durée : 2 ans (24 mois consécutifs)

Langue d'enseignement : Français

Stages : Oui (milieux cliniques francophones et anglophones)

Le programme d'audiologie vise à former des professionnels qui possèdent une expertise dans le domaine du développement normal des habiletés auditives et qui évaluent et traitent les troubles de l'audition, les acouphènes et les problèmes d'équilibre.

Les audiologistes travaillent dans différents milieux, comme les cliniques privées, les centres hospitaliers, les centres de réadaptation et les écoles, et rencontrent des populations de tous âges, du bébé naissant à la personne très âgée.

Les activités professionnelles des audiologistes comprennent, entre autres, le dépistage, l'évaluation, le counselling, la prise en charge, la réadaptation, la formation, la consultation auprès d'autres professions, la recherche, l'enseignement et l'administration dans le domaine de l'audition et de l'équilibre.

Le programme d'études suit les normes établies par le Conseil d'agrément des programmes universitaires canadiens en audiologie et en orthophonie (CAPUC-AO).

Pour plus d'information :

[Maîtrise ès sciences de la santé : Audiologie](#)

M.Sc.S.

Maîtrise ès sciences de la santé : Orthophonie

Durée : 2 ans (24 mois consécutifs)

Langue d'enseignement : Français

Stages : Oui (milieux cliniques francophones et anglophones)

Le programme d'orthophonie vise à former des professionnelles et professionnels qui possèdent une expertise en développement normal de la communication humaine et qui évaluent et traitent les troubles de la voix, de la parole, du langage et de la fonction oropharyngée.

Les orthophonistes travaillent dans différents milieux, comme les centres hospitaliers, les écoles et les centres de réadaptation ; l'âge de leur clientèle varie considérablement (petite enfance, adolescence, âge adulte, troisième âge).

Les activités professionnelles des orthophonistes comprennent, entre autres, le dépistage, l'évaluation, le counselling, la prise en charge, la réadaptation, la formation, la consultation auprès d'autres professions, la recherche, l'enseignement et l'administration dans le domaine de la communication humaine.

Le programme d'études suit les normes établies par le Conseil d'agrément des programmes universitaires canadiens en audiologie et en orthophonie (CAPUC-AO).

Pour plus d'information :

[Maîtrise ès sciences de la santé : Orthophonie](#)

M.Sc.S.

Maîtrise ès sciences de la santé : Physiothérapie

Durée : 2 ans (24 mois consécutifs)

Langue d'enseignement : Français

Stages : Oui

La physiothérapie est une profession de la santé de première ligne, autonome et axée sur la clientèle, qui a pour but d'améliorer et de maintenir l'autonomie fonctionnelle, de prévenir et de gérer la douleur, les déficiences physiques, les incapacités et les limites à la participation, ainsi que de favoriser la bonne forme physique, la santé et le mieux-être.

Le programme suit les normes de formation établies par le Conseil canadien pour l'agrément des programmes universitaires en physiothérapie. Ainsi, au terme de leur formation, les personnes diplômées auront développé les compétences nécessaires pour l'entrée en pratique. Le programme s'étend sur six trimestres consécutifs, soit deux années d'études à temps plein ; il comporte 60 crédits de cours et 1 025 heures de stage. Ces stages peuvent s'effectuer au sein de divers milieux, y compris dans les hôpitaux, les centres de réadaptation et les cliniques privées.

Pour plus d'information :

[Maîtrise ès sciences de la santé : Physiothérapie](#)



M.Sc.S.

Maîtrise ès sciences de la santé : Ergothérapie

Durée : 2 ans (24 mois consécutifs)

Langue d'enseignement : Français

Stages : Oui

L'ergothérapie est une science et un art qui tente de prévenir le handicap ainsi que de rétablir ou de promouvoir l'occupation, la santé et le bien-être des individus. Les ergothérapeutes travaillent en collaboration avec des personnes ou des groupes de personnes pour prévenir ou résoudre les difficultés de rendement occupationnel.

Le programme d'études respecte les normes établies par l'Association canadienne des ergothérapeutes (ACE). Ainsi, les personnes diplômées du programme auront développé les compétences nécessaires pour l'entrée en pratique. En plus de leurs cours, elles auront réalisé les 1 000 heures de stages exigées par l'ACE. Ces stages obligatoires peuvent entre autres être effectués dans des hôpitaux, des conseils scolaires, des organismes communautaires, à la clinique universitaire interprofessionnelle et dans des centres de réadaptation de la région ou d'ailleurs.

Pour plus d'information :

[Maîtrise ès sciences de la santé : Ergothérapie](#)







Pour nous rejoindre

Faculté des sciences de la santé
Université d'Ottawa
200, avenue Lees, Ottawa ON K1N 6N5

Courriel : communication.sante-health@uOttawa.ca

Web : uOttawa.ca/faculte-sciences-sante

 @uOttawaHealthSc
 @fssante.uOttawa.fhs

La Faculté des sciences de la santé
est prête à vous appuyer !

Faites votre demande d'admission!

Visitez uOttawa.ca/etudes/faire-demande-admission pour obtenir plus de détails sur la façon de faire une demande.



uOttawa