

ÉTUDIER EN SANTÉ

Séance d'information sur les professions et formations universitaires dans le domaine de la santé

Service d'orientation et d'information scolaire et professionnelle (novembre 2022)



Plan de la rencontre

- Les différentes professions universitaires en santé :
Découvre les possibilités et planifie ton plan B
- Contingentement et admission
- Stratégies et plan B
- Des outils pour t'aider
- Questions



Intérêts

- Biologie
- Dépistage
- Prévention
- Diagnostic
- Traitement
- Contact humain
- Travail d'équipe



Audiologiste

Avoir l'oreille médicale

L'audiologiste peut agir autant en promotion qu'en prévention, évaluation ou réadaptation des troubles des fonctions de l'audition ou du système vestibulaire.

Une formation universitaire de 2e cycle (maîtrise) est requise.



Orthophoniste

De la parole aux actes

L'orthophoniste agit autant en promotion qu'en prévention, évaluation ou rééducation de la parole, du langage, de la communication, de l'apprentissage et de la déglutition.

Une formation universitaire de 2e cycle (maîtrise) est requise.



Infirmier (ère) clinicien (ne)

Une vue d'ensemble sur les besoins

L'infirmier (ère) clinicien (ne) évalue la condition de patients présentant des problèmes de santé complexes, établit leur plan de soins et en assure la mise en application en vue de favoriser leur rétablissement, de les aider à maintenir une certaine qualité de vie ou de prévenir les maladies.

Une formation universitaire de 1er cycle (bac) est requise.



Infirmier (ère) praticien (ne) spécialisé (e) Spécialiste des cas complexes

L'IPS gère et prodigue des soins infirmiers spécialisés en collaboration avec le médecin traitant en vue de favoriser le rétablissement ou le suivi des patients présentant des problèmes de santé courants ou complexes (chroniques, aigus ou critiques).

Une formation universitaire de 2e cycle (maîtrise) est requise.



Diététiste- Nutritionniste

L'élément essentiel d'une saine alimentation

Par ses connaissances des aliments, de la nutrition et de l'être humain, le ou la diététiste-nutritionniste informe et conseille les individus et les groupes en matière d'alimentation dans une perspective de promotion et de maintien de la santé.

Une formation universitaire de 1er cycle (bac) est requise.



Ergothérapeute

Stimuler l'autonomie

L'ergothérapeute aide les personnes présentant des incapacités physiques ou mentales à atteindre une autonomie optimale en réduisant leurs limitations, en développant leurs habiletés, en prévenant des situations de handicap et en rendant leurs milieux de vie accessibles et fonctionnels.

Une formation universitaire de 2^e cycle (maîtrise) est requise.



Kinésologue

Le spécialiste de l'activité physique

Le kinésologue veille à promouvoir des habitudes de vie saines et à prévenir les problèmes de santé par la prescription d'activités physiques dans le but d'améliorer et de maintenir la santé et la performance physique des individus.

Une formation universitaire de 1er cycle (bac) est requise.



Physiothérapeute

Plan de match pour se remettre sur pied

Le ou la physiothérapeute conçoit des programmes personnalisés de rééducation physique pour des clientèles ayant des problèmes liés aux muscles, aux os, aux articulations ainsi qu'aux systèmes neurologique et cardiorespiratoire à l'aide d'exercices, de thérapies manuelles et d'autres moyens (ultrasons, chaleur, etc.) en vue d'améliorer ou de rétablir les capacités physiques des clients.

Une formation universitaire de 2e cycle (maîtrise) est requise.



Médecin omnipraticien

Toutes les facettes du métier

Le médecin omnipraticien diagnostique et traite les maladies, les troubles physiologiques et les traumatismes de l'organisme humain.

Doctorat en médecine



Médecin spécialiste

Plusieurs spécialités, un même objectif

Selon sa spécialisation, le médecin spécialiste prévient et soigne les maladies. Il œuvre dans l'une des 54 spécialités reconnues en médecine spécialisée.

Doctorat en médecine

Les spécialités peuvent être des études de maîtrise ou des études postdoctorales.



Médecin vétérinaire

Santé et bien-être des animaux

Le ou la médecin vétérinaire prévient, diagnostique et traite les problèmes de santé chez les animaux en effectuant des consultations et des examens et en prodiguant des soins dans le but de rétablir leur santé et leur bien-être et de contrôler les risques de contamination.

Doctorat de 1er cycle



Sage-femme

Accompagnement à tous les instants

La sage-femme assure, sous son entière responsabilité, la surveillance des grossesses, effectue des accouchements et fournit la supervision nécessaire avant, pendant et après la naissance en vue d'accompagner les clientes dans le processus naturel de l'accouchement et de veiller à ce que tout se déroule normalement.

Une formation universitaire de 1er cycle (bac) est requise.



Pharmacien

Partenaire indispensable des professionnels de la santé

Le ou la pharmacien (ne) s'assure de l'utilisation appropriée des médicaments d'ordonnance ou en vente libre et renseigne les professionnels de la santé et les patients sur les médicaments et leurs effets en vue d'assurer le maintien ou le rétablissement de la santé.

Doctorat de 1er cycle



Chiropraticien (ne)

Expert de la santé
neuromusculosquelettique

Le ou la chiropraticien (ne) diagnostique, traite, corrige et prévient les troubles liés à la colonne vertébrale et aux articulations en utilisant des traitements manuels comme des techniques de manipulation correctives en vue d'assurer le recouvrement, le maintien ou l'optimisation de la santé humaine sans médicament ni chirurgie.

Doctorat de premier cycle



Optométriste

Avoir votre santé à l'oeil

L'optométriste examine les yeux et la vision à l'aide de tests et d'instruments spécifiques en vue d'identifier et d'évaluer les pathologies et les anomalies de l'oeil et de prescrire des traitements correctifs ou thérapeutiques pour améliorer la vision.

Doctorat de premier cycle



Dentiste

L'expert de la santé buccodentaire

À l'aide de radiographies et d'instruments chirurgicaux, le ou la dentiste diagnostique, prévient et traite les maladies, les blessures et les malformations des dents, de la bouche, des maxillaires ou des tissus avoisinants en vue de favoriser une bonne santé buccodentaire.

Doctorat de premier cycle



La recherche

- Biochimie
- Biologie
- Microbiologie
- Chimie
- Neurosciences
- Etc.

Maîtrise ou doctorat souvent exigé



Médecine alternative

- Acupuncture
- Massothérapie
- Ostéopathie
- Naturopathie
- Etc.

Souvent des formations privées sauf
Acupuncture (DEC)



Contingentement et admission

Tous les programmes universitaires en santé sont contingentés, ce qui signifie qu'il y a plus de demandes que de places disponibles.

Les différents critères de sélection:



- Qualité du dossier scolaire
- Test Casper
- Entrevues
- MEM (mini-entrevues multiples)
- Autres (ex: CV, test de français, etc.)



Consulte le [Guide sur l'admission dans les programmes contingentés en santé](#) (Cégep de Sherbrooke)

Test Casper

Le CASPer est un test de jugement situationnel. Il évalue 10 compétences : la collaboration, la communication, l'empathie, l'équité, l'éthique, la motivation, la résolution de problèmes, le professionnalisme, la résilience et la conscience de soi.

Il est composé de 15 scénarios de la vie quotidienne. Il est d'une durée de 100 à 120 minutes. Il est de ta responsabilité de réserver la date de ton examen en respectant les délais de passation exigés par chaque université.



Consulte le [Guide de préparation au test Casper](#)
Site de [Altus Suite](#)

A collection of dental instruments including a mirror, various probes, explorers, and forceps, along with a small orange wax block, arranged on a light blue textured surface.

Test d'aptitudes aux études dentaires (TAED)

Le test d'aptitudes aux études dentaires (TAED) est obligatoire pour les inscriptions dans un programme de doctorat en médecine dentaire.

Il est administré par l'Association dentaire canadienne (ADC) pour aider les étudiants à évaluer leur aptitude à une carrière en médecine dentaire et aider les écoles de médecine dentaire dans la sélection des étudiants de première année.



Pour en savoir plus, consultez le [site de l'ADC](#)





Mini-entrevues multiples (MEM)

Les mini-entrevues multiples (MEM) ont pour but d'évaluer chez les candidats les qualités et aptitudes jugées nécessaires à la réussite du programme et à la pratique de la médecine d'aujourd'hui, telles la motivation, l'empathie, la conscience sociale, l'équilibre de vie, l'authenticité, l'ouverture d'esprit, le leadership, le jugement, la capacité de travailler en équipe, la capacité de communiquer, la capacité d'autocritique, la capacité d'adaptation, la capacité relationnelle, etc.



Plus d'infos sur les sites internet des universités



Entrevues

Certains programmes utilisent l'entrevue dans le processus de sélection des candidats. Il est très important de s'y préparer.

Demande à un parent ou un ami de te faire une simulation d'entrevue, afin de maximiser tes chances, car cette étape est décisionnelle.



Consulte ce [Guide sur l'entrevue \(UQAM\)](#)



Stratégies et plan B

Si tu vises un programme contingenté, il est fortement suggéré de te planifier plusieurs alternatives, dont certaines qui ne sont pas contingentées. Tu pourras faire plus d'un choix par demande d'admission. Tu pourras aussi faire plusieurs demandes dans des universités différentes.



Il est très important que ton plan B te convienne, en lien avec tes forces et intérêts, afin de favoriser ta motivation et ta performance scolaire. Tu devras probablement réussir plusieurs sessions dans ce programme avant de pouvoir refaire une demande dans ton programme initial. Tu pourrais décider même d'en faire une carrière.

Des outils pour t'aider

[Avenir en santé](#)

[Les ordres professionnels en santé](#)

Repères (Portail Omnivox)

[Trousse sur l'admission universitaire](#)

[Webinaire fait par des étudiants en santé dans différents programmes et universités \(février 2022\)](#)

Atelier sur l'admission universitaire (à venir en février)

[Page du Service d'orientation et d'information scolaire et professionnelle](#)



Questions?
