



Techniques de santé animale (145.A1)

Assistez les vétérinaires, les chercheurs ou d'autres professionnels afin de veiller à la santé et au bien-être des animaux.

Vous apprendrez des notions fondamentales sur les animaux et des techniques spécifiques qui vous amèneront à développer de forts atouts dans l'assistance vétérinaire et les soins apportés aux petits et aux grands animaux.

Conditions d'admission au programme

Vous devez satisfaire aux conditions générales d'admission et avoir complété :

- CST 4^e **ou** Mathématique 514
- Sciences (ST 4^e et STE 4^e) **ou** (ATS 4^e et SE 4^e) **ou** Sciences physiques 436

Une fois admis, à des fins de prévention et de protection contre certaines maladies contagieuses et infections, et puisque vous serez en contact avec des animaux, nous suggérons fortement que vous soyez protégé contre le tétanos. Adressez-vous au Centre de santé et de services sociaux (CSSS) de votre région au sujet du vaccin anti-tétanique.



Vous êtes une personne :

- soucieuse de la santé et du bien-être des animaux
- avec une fine dextérité manuelle et un excellent sens de l'observation
- intéressée par les sciences de la santé et le travail de laboratoire
- prête à collaborer avec une équipe en médecine vétérinaire

Imaginons la suite

La différence sherbrookoise

- Plusieurs activités et projets intégrateurs, comme la **clinique de soins de base** et le **bureau vétérinaire pour les animaux des gens de la rue**
- La **proximité de laboratoires et cliniques** pour exercer la profession
- **Deux stages de cinq semaines**, dont le premier se tient en clinique de petits animaux et le second, dans un autre domaine.
- Des **laboratoires modernes** et finement équipés

SALAIREÉTUDES.ca

Débouchés possibles

Comme technologue en santé animale, vous travaillerez principalement avec des médecins vétérinaires et des animaux domestiques dans les cliniques, mais vous pourriez aussi être appelé à travailler dans d'autres domaines dont :

Laboratoires de recherche gouvernementaux, universitaires et privés | Jardins zoologiques | Sociétés protectrices des animaux | Entreprises d'élevage d'animaux | Laboratoires de pathologie | Laboratoires d'enseignement

Si vous souhaitez poursuivre vos études, sachez que certains cours pourront vous être reconnus dans des domaines connexes avec certaines universités.

Grille de cours

Surveillez le cegepsherbrooke.qc.ca/santé-animale pour découvrir la nouvelle grille de cours.

Axes de formation

BIEN-ÊTRE ANIMAL :

- Prodiguer des soins
- Gérer des milieux d'hébergement
- Comprendre et agir sur le comportement animal
- Répondre aux besoins nutritionnels

ASSISTANCE TECHNIQUE :

- Procéder à l'anesthésie
- Effectuer des soins dentaires
- Procéder à la prise d'images médicales
- Assister en chirurgie

LABORATOIRES :

- Prélever des échantillons
- Réaliser des analyses de laboratoire
- Réaliser des procédures en pathologie
- Contribuer aux activités de recherche

POUR UNE CLIENTÈLE VARIÉE :

- Animaux de compagnie
- Animaux de laboratoire
- Nouveaux animaux de compagnie
- Animaux de ferme

