



Techniques de santé animale (145.DO)

Assistez les vétérinaires, les chercheurs et chercheuses ou d'autres personnes du milieu professionnel 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 :

- Sciences (STE 4^e ou SE 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
- qui aime le travail d'équipe et le contact avec la clientèle

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

Détails : cegepsherbrooke.qc.ca/santé-animale

Débouchés possibles

Comme personne technicienne 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

LÉGENDE :

Formation générale

Formation spécifique au programme

PREMIÈRE SESSION

- Écriture et littérature
- Philosophie et rationalité
- Activité physique et santé
- Interactions en santé animale
- Environnement et contact animal : prévention
- Mondes Canin Félin
- Explorer la profession
- Manipulations de petits vertébrés

DEUXIÈME SESSION

- Littérature et imaginaire
- Être humain
- Activité physique et efficacité
- Cours complémentaire I
- Biologie cellulaire et génétique
- Chimie appliquée à santé animale
- Soins cliniques I
- Comportement
- Interventions sur petits vertébrés

TROISIÈME SESSION

- Littérature québécoise
- Éthique et politique
- Activité physique et autonomie
- Anglais FGC
- Microbiologie et immunologie
- Physiologie animale I
- Anesthésie
- Anatomie appliquée
- Milieux d'hébergement

QUATRIÈME SESSION

- Français FGP
- Anglais
- Techniques microbiologiques
- Physiologie animale II
- Soins dentaires
- Imagerie médicale
- Soins cliniques II
- Nutrition

CINQUIÈME SESSION

- Cours complémentaire II
- Histologie
- Techniques diagnostiques
- Assistance chirurgicale II
- Reproduction
- Nouveaux animaux de compagnie
- Service client

SIXIÈME SESSION

- Assistance en recherche
- Assistance chirurgicale II
- Assistance aux grands animaux
- Stage clinique
- Stage complémentaire

