



Techniques de santé animale

Nouveau programme
depuis automne 2025

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025



Le programme de Techniques de santé animale vise à former des personnes polyvalentes qui exerceront la profession de technicienne ou de technicien en santé animale et qui seront, entre autres, autorisées à poser les actes délégués définis par la Loi sur les médecins vétérinaires.

Animaux de ferme

Connaissances principales

- Des espèces animales courantes et de leurs particularités
- De leurs comportements
- De leurs besoins
- Des maladies qui peuvent les affecter
- Des moyens d'en prendre soin



Animaux

de compagnie traditionnels
et nouveaux

Comportements professionnels attendus*

- Sens des responsabilités et de l'éthique
- Efficacité, rigueur et méthode
- Jugement clinique
- Adaptation aux imprévus et gestion du stress
- Curiosité pour l'actualisation de ses compétences
- Capacité à interagir avec les personnes et les animaux

Animaux de laboratoire

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025

Habilités

- Répondre aux besoins des animaux tout en veillant à leur santé et à leur bien-être.
- Réaliser des tâches auprès des animaux.
- Conseiller et éduquer les propriétaires d'animaux et la population en général.
- Contribuer aux activités de recherche.
- Faire preuve de dextérité globale et fine.
- Communiquer de manière appropriée, en français, dans diverses situations et en anglais lorsque le contexte l'exige.*

Type de milieux de travail

- Sous la supervision d'une ou d'un médecin vétérinaire et au sein d'une équipe, dans un établissement vétérinaire ou un refuge.
- En collaboration avec une équipe de recherche, dans un centre de recherche.
- En collaboration avec d'autres professionnels, dans différents milieux.

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025

Exemples de compétences et quelques diplômées dans leur milieu de travail

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025

Prodiguer les soins préventifs, curatifs et de fin de vie



Pose d'un cathéter intraveineux. Photo publiée avec l'autorisation de Marie-Claude Giroux TSA.



Catherine Letendre TSA, qui effectue une épidurale. Photo publiée avec l'autorisation d'Audrey Lemaire TSA.



Emmanuelle Besner TSA qui injecte un médicament. Photo tirée du site internet de l'Hôpital vétérinaire des Seigneuries de Boucherville.

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025

Assurer le service à la clientèle



Marie-Claude Giroux TSA, au téléphone tout en...
prenant soin d'un patient!
Photo publiée avec l'autorisation de Marie-Claude
Giroux, TSA.



Francine Poirier TSA et Renée-Pier Beauregard TSA, à la réception.
Photo publiée avec l'autorisation de Sabrina Dignard TSA.

Fournir une assistance technique



Noémie Fluet Desmarais TSA qui prépare un veau pour une chirurgie. Photo publiée avec l'autorisation du Bureau Vétérinaire d'Upton SENCL.



Emmanuelle Besner TSA.
Photo tirée du site internet de l'Hôpital vétérinaire des Seigneuries de Boucherville.



Marie-Claude Giroux TSA.
Photo publiée avec son autorisation.

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025

Réaliser les analyses de laboratoire



Annie Charbonneau TSA.
Photo tirée du site internet de l'Hôpital vétérinaire des
Seigneuries de Boucherville.



Nathalie Hamel TSA.
Photo publiée avec l'autorisation du Bureau Vétérinaire
d'Upton SENCL.



Jessica Pitre Harbour TSA.
Photo publiée avec l'autorisation du Bureau
Vétérinaire d'Upton SENCL.

**RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE**

2025



Travailler avec des animaux de laboratoire

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025





Travailler avec des animaux de ferme

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025



Activités uniques à Saint-Hyacinthe

(certaines en collaboration avec la Faculté de Médecine Vétérinaire ou l'Institut de technologie agroalimentaire du Québec campus Saint-Hyacinthe)

- Participation aux activités des animaleries d'enseignement du Cégep
- Parrainage des chiens et chats de la colonie d'enseignement
- « Toilettage » des bovins d'enseignement
- Bénévolat à la clinique des oiseaux de proie
- Observation aux soins intensifs
- Banque de sang au CHUV (photo)
- Entretien des poules pondeuses au Centre avicole
- Participation aux activités du Comité de protection des animaux du Cégep

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025

Admission en TSA – Préalables

Un diplôme d'études secondaires (DES) comprenant :



Chats de la colonie d'enseignement

ST+STE de 4^e secondaire

ST : Science et technologie

STE : Science et technologie de l'environnement (sec. 4)

OU

ATS+SE de 4^e secondaire

ATS : Applications technologiques et scientifiques

SE : Science et environnement (sec. 4)

La sélection est faite selon la moyenne générale.

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025



Admission en TSA

- Programme contingenté, demandes reçues : entre 160 et 200 dans les dernières années
- Nombre de personnes admises : environ 80
- Moyenne générale de la dernière personne admise à l'automne 2025 (issue du secondaire) : 82 %

Aide pédagogique individuelle du programme : Hélène Jalbert

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025



Cours de Chirurgie et nécropsie en recherche. Les étudiantes et étudiants font de la chirurgie et des autopsies sur des rongeurs.



Allergies : la présence aux laboratoires avec animaux est obligatoire.

Ce programme n'est pas le meilleur choix pour les personnes qui ont des **phobies envers certains animaux, qui sont allergiques ou qui sont immunosupprimées!**

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE **2025**

Vos jeunes visent la médecine vétérinaire?

Le programme *Techniques de santé animale* n'est **pas** la bonne voie à emprunter.

- Il va leur manquer des préalables pour l'admission universitaire
 - 3 cours de physique +/- 2 cours de mathématiques
- Ce n'est pas le programme où il est facile d'obtenir la cote R nécessaire
 - En 2025 cote R de 33,948 pour admission en médecine vétérinaire

Source : Université de Montréal, « Doctorat de 1^{er} cycle en médecine vétérinaire », *Guide d'admissions*, 7 octobre 2025,
<https://admission.umontreal.ca/programmes/doctorat-de-1er-cycle-en-medecine-veterinaire/>

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025

Démonstration de matériel pédagogique et questions

RENCONTRE
D'INFORMATION
SCOLAIRE

2025

