

# Alternance travail-études

*Document de présentation du programme d'étude*

## Techniques de santé animale



Direction des études

CÉGEP DE SAINT-FÉLICIEN  
1105, boul. Hamel, C.P. 7300  
Saint-Félicien (Québec) G8K 2R8  
Tél. : (418) 679-5412  
Télécopieur : (418) 679-1040  
Site internet : [www.cegepstfe.ca](http://www.cegepstfe.ca)

## **LE PROGRAMME TECHNIQUES DE SANTÉ ANIMALE**

Le programme de techniques de santé animale vise à rendre l'étudiant apte à exercer la profession de technicien en santé animale, principalement dans le secteur des cliniques vétérinaires pour animaux de compagnie et dans le secteur de la recherche utilisant des animaux.

Le travail des techniciens en santé animale consiste à seconder des vétérinaires, dans l'exercice de leurs fonctions, ou des chercheurs en expérimentation animale. Dans les deux cas, ils sont appelés à prodiguer des soins aux animaux et à veiller à leur bien-être, à effectuer des tests de laboratoire, à fournir de l'assistance en chirurgie et à effectuer des tâches de gestion et d'entretien de matériel. Par ailleurs, chacune des deux fonctions exige la maîtrise de compétences plus particulières, par exemple, assurer des services à la clientèle en clinique vétérinaire et exécuter des interventions chirurgicales en centre de recherche.

Les techniciens en santé animale interviennent auprès d'une grande variété d'espèces animales. En clinique vétérinaire pour animaux de compagnie, ils œuvrent principalement auprès des chats et des chiens, mais peuvent aussi avoir affaire avec des oiseaux, des rongeurs, des reptiles et des poissons. En expérimentation animale, ils travaillent principalement avec des rats, des souris, des chiens, des lapins et des singes.

### **L'ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES EN TECHNIQUE DE SANTÉ ANIMALE**

L'étudiant qui adhère à l'ATE s'engage à effectuer deux séquences en milieu de travail (stages). La première a lieu à la fin de la première année d'études et la seconde s'effectue au terme de la deuxième année de son programme.

L'étudiant en ATE pourra cumuler au terme de son programme jusqu'à un maximum de dix mois d'expérience en milieu de travail si l'on prend compte des séquences en milieu de travail ainsi que le stage obligatoire de dix semaines.

## **Stage Alternance travail-études Techniques de santé animale**

Dans le cadre de la formule alternance travail études, l'étudiant en techniques de santé animale peut travailler comme aide technicien sous la supervision d'un technicien diplômé ou d'un vétérinaire. Puisqu'il est en cours de formation, il a acquis certaines compétences qui lui permettent de venir en support à du personnel plus expérimenté et ainsi libérer ces derniers pour des tâches demandant une plus grande expertise. Voici quelques exemples de tâches qui pourraient être attribuées à un étudiant stagiaire dans des activités gravitant autour de l'approvisionnement et de l'entretien, le confort et les soins de base des animaux et d'assistance aux techniciens et vétérinaires. En plus de ces exemples de tâches, il est toujours possible dans le cadre du stage de permettre d'élargissement des responsabilités de l'étudiant lorsqu'il est pertinent.

- Voir à la désinfection des cages, locaux, instruments ;
- Faire la lessive et le lavage de vaisselle ;
- Procéder à l'entretien des locaux ;
- Effectuer le remplissage des tables de traitements et des locaux ;
- S'assurer que les cages soient propres et bien rangées ;
- Nourrir les animaux selon les recommandations données par les techniciens et vétérinaires ;
- Sortir les animaux selon les recommandations ;
- Préparation des places de réveil suite à une intervention ou chirurgie ;
- Procéder à la contention des animaux pendant les examens et/ou procédures ;
- Préparer le matériel pour les procédures ;
- Assister à l'anesthésie et/ou réveil du patient ;
- Assister le vétérinaire et/ou technicien pendant la consultation ;
- Assister lors des radiographies ;
- Donner les traitements aux animaux hospitalisés ;
- Effectuer les gavages aux animaux sous la supervision des techniciens ;

De plus, l'étudiant peut accomplir plusieurs autres tâches notamment des activités reliées à des fonctions administratives.

- Accueil de la clientèle ;
- Prise de rendez-vous ;
- Commandes ;
- Vente et conseil ;
- Etc..

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES LORS DES TROIS ANNÉES

A partir des activités pédagogiques suivies pendant leurs cours, les étudiants ont pu développer certaines compétences dont voici la liste.

<b>Compétences acquises à partir de la première année</b>	<b>1<sup>ie</sup> année (Stage 1)</b>	<b>2<sup>ie</sup> année (Stage 2)</b>	<b>3<sup>ie</sup> année</b>
Analyser la fonction de travail	C		
Utiliser des techniques de laboratoire de chimie et de biochimie	C		
Procéder à l'admission des animaux	P	P	C
Assurer la bonne marche d'une animalerie	P	P	C
Prodiquer des soins (nursing)	P	P	C
Utiliser des techniques de maîtrise d'animaux	P	P	C
Assurer des services à la clientèle	P	P	C
Gérer les soins nutritionnels	P	P	C
Prévenir la propagation des micro-organismes et des parasites	P	P	C
Fournir une assistance en chirurgie	P	P	C
Procéder à des épreuves d'hématologie	P	P	C
Procéder à des épreuves de microbiologie et de parasitologie	P	P	C
Reconnaître les signes de pathologie	P	P	C
Établir des pratiques de reconnaissance et de modification du comportement animal	P	P	C
Participer à des chirurgies expérimentales	P	P	C
Associer les déterminants génétiques et cellulaires à la croissance et à la reproduction animale	P	P	C
Établir des liens entre l'anatomie et la physiologie des animaux et les interventions liées à leurs fonctions biologiques	P	P	C

<b>Compétences acquises à partir de la deuxième année</b>	<b>2<sup>ie</sup> année (Stage 2)</b>	<b>3<sup>ie</sup> année</b>
Procéder à des épreuves de cytologie et à des nécropsies	C	
Analyser les effets d'un médicament sur un animal	C	
Gérer de l'équipement et du matériel	P	C
Effectuer des prophylaxies dentaires	P	C
Fournir une assistance en radiologie	P	C
Procéder à des épreuves de biochimie clinique et d'immunologie	P	C
Faire l'élevage d'animaux	P	C
Maintenir des cultures cellulaires et des cultures microbiennes	P	C
Effectuer des investigations physiologiques	P	C
Participer à une expérimentation animale	P	C

<b>Compétences acquises seulement à la troisième année</b>	<b>3<sup>ie</sup> année</b>
Prodiquer des soins dans le contexte de la reproduction des animaux de consommation	C

- (P) Compétence atteinte partiellement et qui se développe lors d'une ou de plusieurs sessions suivantes.
- (C) Compétence atteinte complètement.



## FORMULAIRE D'OFFRE DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES TECHNIQUES DE TOURISME

Nom de l'entreprise ou organisation : \_\_\_\_\_

Nom de la personne à contacter: \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

Adresse de l'entreprise :

Téléphone : \_\_\_\_\_ Télécopieur : \_\_\_\_\_

Site web de l'entreprise : \_\_\_\_\_

Activités de l'entreprise :

Fonction occupée par l'étudiant stagiaire : \_\_\_\_\_

Lieu de travail : même adresse  ou :

Description des tâches à effectuer :

Qualités personnelles recherchées :

Nombre d'heures par semaine : \_\_\_\_\_ Taux horaire brut: \_\_\_\_\_

Date de début de stage : \_\_\_\_\_ Date de fin de stage : \_\_\_\_\_