

TECHNIQUES DE SANTÉ ANIMALE

EN DEVENANT TECHNICIEN EN SANTÉ ANIMALE, TU SERAS RESPONSABLE DE RÉALISER DIVERSES TÂCHES LIÉES AUX SOINS PRODIGUÉS AUX ANIMAUX TELS QUE LES ANIMAUX DE COMPAGNIE TRADITIONNELS ET NOUVEAUX, LES ANIMAUX DE LABORATOIRE ET LES ANIMAUX DE FERME.

C'EST POUR TOI SI...

- Tu te passionnes pour les animaux et leur bien-être.
- Tu as un intérêt marqué pour le domaine médical et le travail de laboratoire.
- Tu as une bonne dextérité manuelle et motricité fine.
- Tu as l'esprit d'équipe et de bonnes aptitudes de communication.
- Tu es autonome, responsable et tu as le sens de l'initiative.

NOS ATOUTS

- **ANIMALERIES AU CÉGEP** qui permettent de nombreuses manipulations avec les chats, chiens, lapins, rongeurs, reptiles et oiseaux
- **PLUSIEURS PARTENAIRES**: Institut de technologie agro-alimentaire du Québec, fermes de la région et organismes régionaux
- **PARRAINAGE** des animaux et possibilité d'être famille d'accueil
- **ÉQUIPEMENTS ET LOCAUX MODERNES**
- **CLINIQUE-ÉCOLE** offrant différents services (dentisterie, chirurgie, etc.)
- **DIFFÉRENTES OPTIONS DE STAGES** dans les milieux de travail
- **COURS AU CHOIX** en fin de formation

PRÉALABLES

- Répondre aux conditions d'admission au collégial
- Science et technologie de l'environnement (058-404) ou Science et environnement (058-402) de la 4^e secondaire
Mathématiques, séquence Culture, société et technique de la 4^e secondaire (063-414)
OU
- Sciences physiques 436
Mathématiques 514

PERSPECTIVES D'AVENIR

UNIVERSITÉ

DEC-BAC* / UNIVERSITÉ LAVAL - Agronomie

PASSERELLES ET RECONNAISSANCE D'ACQUIS*

UNIVERSITÉ LAVAL - Biologie, Microbiologie et Sciences biomédicales

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE - Pharmacologie, Biologie, Biochimie de la santé, Biologie moléculaire et cellulaire, Écologie et Microbiologie

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL - Microbiologie et immunologie, Sciences biomédicales et Sciences biologiques

UQTR - Sciences biologiques et écologiques

** En réévaluation avec le nouveau programme*

MARCHÉ DU TRAVAIL

HÔPITAUX ET CLINIQUES VÉTÉRINAIRES | LABORATOIRES DE RECHERCHE PRIVÉS, UNIVERSITAIRES ET GOUVERNEMENTAUX
SERVICES DE DIAGNOSTIC ET LABORATOIRES D'ANALYSES | INSTITUTIONS D'ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL ET UNIVERSITAIRE | COMPAGNIES PHARMACEUTIQUES ET DE NUTRITION ANIMALE | GOUVERNEMENTS ET MINISTÈRES EN LIEN AVEC LA MÉDECINE RÉGLEMENTÉE, L'INSPECTION ALIMENTAIRE ET LE CONTRÔLE DES MALADIES CONTAGIEUSES
SOCIÉTÉS PROTECTRICES DES ANIMAUX ET REFUGES | ENTREPRISES EN PRODUCTIONS ANIMALES | JARDINS ZOOLOGIQUES

NOTE: Ce programme peut ne pas vous convenir si vous souffrez d'allergies aux animaux ou présentez un problème de santé qui vous empêche de travailler au sol, qui ne vous permet pas de rester debout durant des périodes prolongées ou encore qui limite votre capacité à forcer physiquement et à soulever des charges. Demandez l'avis d'un médecin avant de vous inscrire.

GRILLES DE COURS

LA POCATIÈRE

SESSION 1 (AUTOMNE)

	THÉORIE LABORATOIRE ÉTUDE
Écriture et littérature	2 2 3
Cours complémentaire I	3 0 3
Anglais (selon le niveau)	2 1 3
Techniques d'analyses biologiques	1 2 2
Exploration de la profession	2 2 2
Soins canins et félins I	2 3 2
Soins animaux de ferme I	2 3 2
Informatique appliquée	1 2 1

30H
DE COURS

SESSION 2 (HIVER)

Littérature et imaginaire	3 1 3
Philosophie et rationalité	3 1 3
Activité physique et santé	1 1 1
Anatomie et physiologie animales I	4 1 3
Comportement animal	2 2 2
Soins canins et félins II	2 3 2
Parasitologie animale	1 2 2
Nutrition animale	2 1 1

30H
DE COURS

SESSION 3 (AUTOMNE)

Littérature québécoise	3 1 4
L'être humain	3 0 3
Activité physique et efficacité	0 2 1
Anatomie et physiologie animales II	2 2 2
Procédures cliniques I	3 3 3
Pharmacologie	2 2 2
Service à la clientèle	1 3 1
Reproduction animale	2 1 2

30H
DE COURS

SESSION 4 (HIVER)

Communication publique	2 2 2
Éthique et politique	3 0 3
Microbiologie en santé animale	2 2 2
Procédures cliniques II	3 3 2
Clinique de première ligne	0 3 2
Soins animaux de ferme II	2 3 2
Le TSA en recherche I	2 3 2
Intelligence émotionnelle au travail	2 1 1

33H
DE COURS

SESSION 5 (AUTOMNE)

Activité physique et autonomie	1 1 1
Cours complémentaire II	3 0 3
Anglais propre au programme	2 1 3
Génétique et biotechnologies animales	1 2 2
Procédures cliniques III	2 3 2
Analyses en pathologie clinique	2 2 2
Soins nouveaux animaux de compagnie	3 2 2
Le TSA en recherche II	2 3 1

30H
DE COURS

SESSION 6 (HIVER)

Procédures cliniques IV	0 3 2
Activités d'intégration	1 2 2
1 cours au choix parmi:	
Animaux de ferme-perfectionnement	1 2 2
Nouveaux animaux de compagnie-perfectionnement	
Le TSA en recherche-perfectionnement	
Stage I	0 10 1
Stage II	0 10 1

29H
DE COURS

Notes : Cette répartition des cours n'est présentée qu'à titre indicatif. Vous pouvez consulter le site internet pour la description des cours

APPRENTISSAGES EN ACTION : CLINIQUE-ÉCOLE ET ANIMALERIES

DES QUESTIONS ?

CAMPUS DE MONTMAGNY

JEAN-FRANÇOIS NOËL
418 248-7164, POSTE 3103
JNOEL@CECM.CA

CAMPUS DE LA POCATIÈRE

LINE GIGALT
418 856-1525, POSTE 2217
INFOSCOLAIRE@CEGEPLAPOCATIERE.QC.CA

CAMPUS DU TÉMISCOUATA

ÉDITH SAINT-AMAND
418 854-0604, POSTE 5001
EDITH.SAINTAMAND@CECTEMISCOUATA.CA

EN SAVOIR PLUS

cegeplapocatiere.qc.ca