# 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 agroalimentaire 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 (055-444) ET Science et technologie de l'environnement de la 4e sec. (058-404) OU Applications technologiques et scientifiques (057-416) ET Science et environnement (058-402) de la 4e sec.

Mathématiques, séquence Culture, société et technique de la 4° sec. (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.











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

# **GRILLES DE COURS**

Ī		
	LA POCATIÈRE	ш
	LA PUGATIERE	OR B
		RAT SE
		ABC
	SESSION 1 (AUTOMNE)	
	Écriture et littérature	2 2 3
	Cours complémentaire I	3 0 3 2 1 3
	Anglais (selon le niveau)  Techniques d'analyses biologiques	122
	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
		30 H
	SESSION 2 (HIVER)	DE COURS
		2 1 2
	Littérature et imaginaire Philosophie et rationalité	3 1 3 3 1 3
	Activité physique et santé	111
	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
		30 H
	SESSION 3 (AUTOMNE)	DE COURS
	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
		30 H DE COURS
	SESSION 4 (HIVER)	22 000.10
	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 Le TSA en recherche I	2 3 2 2 3 2
	Intelligence émotionnelle au travail	2 1 1
	metagenee emotioniette aa travat	33 H
		DE COURS
	SESSION 5 (AUTOMNE)	
	Activité physique et autonomie	111
	Cours complémentaire II	3 0 3
	Anglais propre au programme <b>Génétique et biotechnologies animales</b>	2 1 3 1 2 2
	Procédures cliniques III	232
	Analyses en pathologie clinique	2 2 2
	Soins nouveaux animaux de compagnie	3 2 2
	Le TSA en recherche II	2 3 1
		30 H
	SESSION 6 (HIVER)	DE COURS
	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
		29 H

# 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 GIGAULT

DE COURS

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

#### **CAMPUS DU TÉMISCOUATA**

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



