

## TECHNIQUES DE SANTÉ ANIMALE

### 1. OBJECTIFS DU PROGRAMME

La formation reçue permet aux techniciens de seconder les vétérinaires ou les chercheurs dans l'exercice de leurs fonctions.

Les techniciens sont formés pour prodiguer des soins aux animaux, pour assurer des services à la clientèle et pour réaliser des techniques et analyses de laboratoire.

### 2. SUGGESTIONS D'ACTIVITÉS POSSIBLES

Voici une liste d'activités que le stagiaire peut entreprendre, sous supervision, lors de ses stages en entreprise, selon qu'il ait complété la 1<sup>re</sup> ou 2<sup>e</sup> année de son programme d'études :

Secteur	Tâches et opérations	1 <sup>re</sup> année Stage 1	2 <sup>e</sup> année Stage 2
1. Animaux de compagnie	1.1. Réception, dossiers, service à la clientèle	X	X
	1.2. Gestion de l'animalerie, enrichissement	X	X
	1.3. Examens, injections, prélèvements *	X	X
	1.4. Contention	X	X
	1.5. Soins aux animaux, gavages, bandages *	X	X
	1.6. Supervision de l'anesthésie, monitoring		X
	1.7. Prophylaxie dentaire		X
	1.8. Assistance en radiologie **		
	1.9. Élevage et reproduction **		
	1.10. Comportement	X	X
2. Animaux de la ferme	2.1. Examens, contention, soins aux animaux, prélèvements *	X	X
	2.2. Réception, dossiers, service à la clientèle		X
	2.3. Assistance en reproduction **		

Secteur	Tâches et opérations	1 <sup>re</sup> année Stage 1	2 <sup>e</sup> année Stage 2
<b>3. Animaux exotiques</b>	3.1. Réception, dossiers, service à la clientèle **		
	3.2. Gestion de l'animalerie, enrichissement **		
	3.3. Examens, contention, injections, prélèvements **		
	3.4. Soins aux animaux, gavages **		
<b>4. Recherche</b>	4.1. Contention	X	X
	4.2. Injections		X
	4.3. Prélèvements et anesthésie **		
	4.4. Soins aux animaux		X
	4.5. Participation à la gestion de l'animalerie, enrichissement	X	X
	4.6. Réception des animaux, conditionnement *	X	X
	4.7. Participation à un protocole expérimental *		X
	4.8. Dossiers	X	X
	4.9. Communication scientifique *		X
	4.10. Élevage et reproduction *		X
	4.11. Cueillette de données, analyses statistiques	X	X
	4.12. Chirurgie expérimentale **		
<b>5. Laboratoire</b>	5.1. Techniques instrumentales en chimie	X	X
	5.2. Parasitologie		X
	5.3. Microbiologie *	X	X
	5.4. Culture cellulaire		X
	5.5. Hématologie et biochimie		X
	5.6. Pathologie, cytologie, histologie *		X
	5.7. Nécropsie (vu en dernière session seulement) **		

\* Ont été introduits à cette **tâche**, mais sont encore en formation, progression.

\*\* Ces tâches sont vues en 3<sup>e</sup> année, mais les stagiaires peuvent y être introduits avant, **sous la supervision** d'un responsable du milieu de stage.