



Affichage de poste – Technicien.ne en santé animale

Le Service animalier Pierre-De Saurel et régions a pour mission de fournir soins et pension temporaire aux animaux de compagnie perdus, abandonnés, blessés, errants, en détresse ou saisis. En misant sur les retrouvailles et les adoptions, en préconisant la stérilisation des animaux, leur enregistrement ainsi que l'éducation des citoyens, le Service animalier vise à prévenir et diminuer graduellement le problème de surpopulation. Le Service animalier est un organisme à but non lucratif qui, avec l'appui des villes participantes, mobilise citoyens et professionnels.

Entrée en fonction : dès que possible

Nombre d'heures : temps partiel, 15h à 20h/semaine, horaire flexible, selon disponibilité

Salaire : à partir de 20 à 22\$/heure selon l'expérience

Principales responsabilités

- ✓ Assurer le respect des protocoles de biosécurité du refuge par l'équipe
- ✓ Administrer les traitements prescrits aux chats et chiens au besoin
- ✓ Préparer le matériel, assurer la surveillance anesthésique et assister le vétérinaire lors des stérilisations et autres chirurgies chez les chats et chiens.
- ✓ Préparer le matériel et effectuer les tests de laboratoire sur place (cytologie, urologie, tests sanguins), prélèvements sanguins
- ✓ Accompagner les familles d'accueil (conseils sur la santé, la socialisation, etc.)
- ✓ Exercer une surveillance de l'état de santé des pensionnaires pour en informer la vétérinaire
- ✓ Approvisionnement des produits en soins animaliers au besoin

Compétences

- ✓ Capacité à organiser son travail et gérer son temps efficacement
- ✓ Souci du bien-être animal
- ✓ Gérer les priorités et l'imprévu
- ✓ Microsoft 365 (Outlook, Teams, Excel, List)

Aptitudes

- ✓ Autonomie
- ✓ Sens des responsabilités
- ✓ Relations interpersonnelles
- ✓ Travail d'équipe

Exigence

- ✓ Diplôme d'études collégiales en techniques de santé animale

Envoyer votre CV à direction@sapdsr.ca

Mélanie Dagenais, Directrice Générale

Date d'affichage : en cours

www.sapdsr.ca