

ASV - SERVICE VETERINAIRE REFUGE ANIMALIER

Au carrefour de la France, l'Allemagne et la Suisse, la Ville de MULHOUSE située en ALSACE offre un grand choix d'activités sportives et culturelles, dont le dynamisme est renforcé par la proximité des communautés internationales de Bâle et Strasbourg.

Avec ses nombreux liens routiers et ferroviaires, l'Alsace est une région riche en histoire, et connue pour sa gastronomie, ses marchés de Noël, et ses activités de plein air.

Compte tenu du développement de son service vétérinaire, la SPA de Mulhouse Haute-Alsace recherche deux ASV diplômé(e)s avec une solide expérience, à temps partiel, pour rejoindre son équipe et travailler en binôme.

Le poste à pourvoir est une création de poste dont la mission consiste en :

- Assurer les soins des animaux hospitalisés et le suivi sanitaire des animaux du refuge proposés à l'adoption
- Évaluer l'état de santé des animaux arrivant au refuge et prendre des décisions appropriées en fonction de l'urgence
- Être en relation étroite avec le personnel des secteurs chien et chat, ainsi que les différents intervenants (Brigades Vertes, pompiers etc ...)
- Assister le vétérinaire dans la pratique des soins et chirurgies
- Garantir l'hygiène et bio sécurité des locaux vétérinaires
- Intervenir, en cas de besoin, dans les différentes tâches administratives, gestion du matériel vétérinaire, des stocks et autres

Les principales missions de notre SPA consistent en chirurgie de convenance, identification, dépistage de maladies, vaccination et soins divers. Mais nous intervenons également dans des cas difficiles (maltraitance, abandon, maladies chroniques, animaux accidentés).

Nous recherchons avant tout des personnes motivées, polyvalentes, autonomes et sympathiques voulant s'impliquer entièrement dans notre association.

Elles devront également être aptes à gérer des situations difficiles et des périodes chargées.

Si vous avez l'ensemble de ces compétences, n'hésitez pas à envoyer votre CV à l'adresse mail suivante : contact@spa-mulhouse.fr