

Vétérinaire clinique

Autre appellation : chercheur en sciences vétérinaires

Qui est-il ?

Son rôle est d'étudier la faisabilité des protocoles tout en veillant à la santé des animaux. Il s'assure que le programme pour le bien-être des animaux rencontre et dépasse les attentes des instances réglementaires de protection des animaux.

Que fait-il ?

- Il révisé et approuve toutes les procédures concernant les animaux
- Il évalue et approuve les protocoles d'études
- Il prévient, diagnostique et traite les maladies, les infections ou les anomalies en prodiguant les soins appropriés
- Il vérifie les conditions environnementales, d'hébergement et les procédures de gestion des animaux



Quelle formation a-t-il ?

Il possède un doctorat de 1^{er} cycle en médecine vétérinaire. Le doctorat est d'une durée de cinq ans. Au Québec, pour pratiquer la profession de vétérinaire, un permis d'exercice de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec est requis.

Quelles sont ses aptitudes et qualités ?

- Il se soucie du bien-être des animaux
- Il fait preuve de curiosité scientifique
- Il possède une bonne capacité d'analyse et de synthèse
- Il est polyvalent et vigilant
- Il démontre des aptitudes pour le travail d'équipe
- Il maîtrise le français et l'anglais écrits et s'exprime aisément dans ces deux langues

Combien gagne-t-il ?

Au départ son salaire annuel moyen se situe entre 65 000 \$ et 70 000 \$.

Quelles sont ses conditions de travail ?

Il travaille en moyenne de 35 à 40 heures par semaine et son horaire de travail est généralement régulier. À l'occasion, il travaille le soir ou la fin de semaine suivant les opérations. Son temps de travail est partagé entre le vivarium et les départements de services vétérinaires, de toxicologie et de pathologie.

Où travaille-t-il ?

- Dans les centres de recherche clinique, en étude préclinique
- Dans les départements de recherche préclinique des compagnies pharmaceutiques
- Dans les animaleries des universités et des hôpitaux
- Dans les laboratoires de contrôle gouvernementaux

Pour en savoir plus : www.passionnetesneurones.com