

J1203

DIRECTEUR / DIRECTRICE DE LABORATOIRE D'ANALYSES VÉTÉRINAIRES



Autres emplois décrits

- Directeur / Directrice de laboratoire vétérinaire

Définition

Le Directeur de laboratoire d'analyses vétérinaires se doit d'assurer le bon fonctionnement du laboratoire en garantissant la qualité des résultats des analyses, le respect des protocoles de sécurité, et la conformité aux réglementations en vigueur.

- Supervise et coordonne les activités du laboratoire pour garantir la précision des analyses
- Développe et valide de nouvelles méthodes d'analyses pour améliorer les diagnostics
- Gère le personnel du laboratoire, en assurant leur formation et leur montée en compétences
- Assure la conformité réglementaire et la mise à jour des procédures du laboratoire
- Collabore avec d'autres professionnels de la santé animale pour optimiser les traitements
- Participe à des recherches pour avancer dans la compréhension des maladies animales

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Master en Biologie, un Diplôme d'État de Docteur en pharmacie ou un Doctorat en biologie.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'Etat de docteur en pharmacie
- Diplôme d'Etat de technicien de laboratoire médical
- Master mention biologie
- Master mention biologie moléculaire et cellulaire
- Master mention microbiologie

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Développement économique

- Elaborer des stratégies pour atteindre les objectifs du laboratoire
- Surveiller les indicateurs de performance du laboratoire

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la conformité d'un résultat d'analyse

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la conformité réglementaire des procédures
- Etablir des rapports de gestion financière

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

Savoir-faire secondaires

Développement économique

- Développer des partenariats avec des institutions
- Piloter une activité
- Planifier et suivre des opérations de maintenance du laboratoire
- Optimiser les protocoles d'analyses vétérinaires
- Communiquer avec les clients pour clarifier les besoins d'analyse

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les indicateurs pertinents sur les tendances et les usages des clients
- Réaliser l'analyse biologique ou contrôler la conformité d'application des procédures de réalisation des analyses par les techniciens
- Suivre les évolutions technologiques dans le domaine vétérinaire
- Actualiser le dossier médical du patient
- Rédiger le compte rendu de l'analyse biologique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Implémenter des solutions technologiques pour améliorer l'efficacité
- Déterminer les modalités de prélèvement et d'analyse biologique selon la prescription médicale
- Gérer les stocks de réactifs et de consommables
- Assurer la sécurité au travail dans le laboratoire
- Maintenir les équipements en bon état de fonctionnement

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Mettre en place des mesures pour réduire les déchets de laboratoire
- Assurer la gestion administrative d'une activité
- Négocier des contrats avec des fournisseurs de matériel

Management, Social, Soins

- Coordonner avec d'autres départements pour les besoins interdisciplinaires
- Evaluer les performances du personnel technique
- Former le personnel aux nouvelles méthodes d'analyse

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Organiser des réunions régulières avec le personnel
- Documenter les procédures et les résultats d'analyses
- Gérer les conflits au sein du personnel

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- Documentation scientifique et technique
- **Gestion de laboratoire vétérinaire**
- Techniques d'analyse biomédicale
- Biocontamination
- **Planification des projets de recherche**
- Rédaction de rapports d'analyse
- Soins vétérinaires
- Techniques de communication scientifique

Transition numérique

Normes et procédés

- **Bonnes Pratiques de Laboratoire -BPL-**
- **Contrôle de qualité en laboratoire**
- Nomenclature des actes de biologie médicale
- Normes de bien-être animal en laboratoire
- Procédures d'accréditation de laboratoire
- Techniques de stérilisation en laboratoire

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Gestion des stocks de réactifs et échantillons
- Maintenance des équipements de laboratoire
- Utilisation de logiciels de gestion de laboratoire

Transition numérique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Techniques d'interprétation des résultats d'analyses

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire
- Travail avec des animaux



Horaires et durée du travail

- Travail les week-ends et jours fériés
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)



Types de structures

- Etablissement de santé

Secteurs d'activité

- Santé