

Date :
21 juin 2019

Poste tenu par :
Responsable hiérarchique : Le Chef du Service Analyses vétérinaires

DESCRIPTION DE POSTE

1) DENOMINATION DU POSTE :

Technicien de laboratoire en microbiologie vétérinaire

Grade et filière	ADJOINT TECHNIQUE ou TECHNICIEN / TECHNIQUE Ou TECHNICIEN PARAMEDICAL / MEDICO-TECHNIQUE
------------------	---

2) LES RELATIONS :

A) Place dans l'institution

Rattachement hiérarchique

PÔLE AMENAGEMENT ET DEVELOPPEMENT DES TERRITOIRES				
DIRECTION	SERVICE	CELLULE	LOCALISATION	RESIDENCE ADMINISTRATIVE
Laboratoire départemental de Côte-d'Or	Analyses vétérinaires		2 ter, Rue Hoche	DIJON

Liaisons fonctionnelles transversales (Infra et inter-service, inter-direction...)

•

Exercez-vous une fonction d'encadrement fonctionnel ? **NON**

Nombre de personnes encadrées :

Exercez-vous une fonction d'encadrement technique ? **NON**

Nombre de personnes encadrées :

B) Relations externes

- Usagers du laboratoire : usagers du laboratoire, professionnels du domaine vétérinaire, DDPP,
- Fournisseurs de matériels et de consommables

3) MISSIONS PRINCIPALES :

- Réalise des analyses du secteur microbiologie vétérinaire dans le respect des modes opératoires,
- Assure la formation technique,
- Communique avec les usagers.

4) TACHES OU ACTIVITES PRINCIPALES POUR CHAQUE MISSION :

- **Réalise les analyses du secteur microbiologie vétérinaire :**
 - Parasitologiques : coproscopie, recherche de larves de trichines, cryptosporidies,
 - Microbiologiques : ensemencement, coloration de Gram, identification, antibiogrammes...
 - Virologiques : tests ELISA : rotavirus, coronavirus,
 - Autopsies, prélèvements d'organes, de ganglions sur cadavres,
 - Préparation des solutions et produits biologiques/chimiques nécessaires,
 - Analyses tuberculose pour culture,
 - Participe à la réalisation des essais interlaboratoires,
 - Assure le suivi des échantillons : traçabilité feuille de paillasse, conservation et élimination en fin d'analyses, donne toute information utile au bon déroulement de l'analyse,
 - Préparation et réalisation des analyses en zones confinées (P2+, P3, salle d'autopsie) : ensemencement des cultures de *Mycobacterium bovis*, *Bacillus anthracis*, lecture des cultures, port des EPI,
 - Participe au tri et à l'élimination des déchets d'activités spécifiques (DASRI) du secteur dont l'équarissage,
 - Saisit et valide techniquement les résultats d'analyses sur le système de gestion informatique du laboratoire.
- **Participe à l'environnement analytique :**
 - Contrôle le bon déroulement de l'analyse en tenant compte des dispositions réglementaires, normatives et qualité (LAB GTA 36),
 - Participe à la gestion des stocks en consommables du secteur (définition de besoin, commandes, consommables, critiques, DLC),
 - Gère les non conformités et les réclamations liées à l'activité,
 - Participe au suivi du parc de matériel du secteur via les outils informatiques du laboratoire (Split, Visulog) ainsi qu'à la définition de besoin en nouvel équipement.
- **Se forme et s'informe :**
 - Informe sans délai des difficultés rencontrées avec ses collègues et/ou supérieur hiérarchique,
 - Encadre les stagiaires et vacataires.

5) CONTEXTE PARTICULIER OU SPECIFIQUE AU POSTE :

Cette fonction nécessite un niveau d'étude (bac+2 de type BTS ou DUT) et un minimum d'expérience dans le domaine des techniques de microbiologie.

- Travail sous accréditation COFRAC (référentiel NF EN ISO 17025)
- Assure la permanence du samedi matin, selon le planning défini,
- Respecte les consignes de sécurité et utilisation des EPC et port des EPI

6) CAPACITES REQUISES POUR OCCUPER LE POSTE :

TRONC COMMUN DE COMPÉTENCES

Effectuer les analyses à l'aide des techniques appropriées
Procéder aux divers essais et protocoles de réalisation des analyses
Contrôler la conformité des prélèvements en fonction des bonnes pratiques en laboratoire
Calibrer les analyseurs et étalonner les automates
Interpréter les résultats d'un contrôle de qualité
Mettre en œuvre les procédures d'élimination des déchets suite aux analyses
Appliquer et contrôler l'application des règles en matière d'hygiène et de sécurité
Vérifier, entretenir et assurer la maintenance courante préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyse
Rédiger de manière claire et compréhensible des documents structurés

COMPÉTENCES SPECIFIQUES

Connaître la bactériologie, la virologie, la chimie, la parasitologie, l'immunologie, la sérologie, la cytologie
Connaître les bases théoriques de physique, biochimie et biologie selon les appareils utilisés et les analyses réalisées
Formuler un commentaire sur un résultat d'analyse
Identifier les éléments, cellule ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques
Connaître les milieux de culture
Connaître les enjeux de la métrologie dans la fiabilité des analyses
Mettre en œuvre la démarche qualité et de nouveaux protocoles pour le laboratoire
Connaître les moyens informatiques et les logiciels des appareils
Accompagner les nouveaux arrivants