

Date :
28 juin 2022

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

DESCRIPTION DE POSTE

1) DENOMINATION DU POSTE :

Technicien de laboratoire en Biologie moléculaire contractuel

Grade et filière	ADJOINT TECHNIQUE CONTRACTUEL / 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	Biologie Moléculaire	2 ter, Rue Hoche	DIJON

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

- Infra service
- Inter services

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 : éleveurs, DDPP, DRAAF, DGAL, GDS
- Fournisseurs
- Laboratoires partenaires ou sous-traitants

3) MISSIONS PRINCIPALES :

- Réalise des analyses de laboratoire,
- Participe à la formation technique,
- Participe à la communication avec les clients, connaît les contextes,
- Assure des missions complémentaires.

4) TACHES OU ACTIVITES PRINCIPALES POUR CHAQUE MISSION :

- **Réalise des analyses :**
 - assure le suivi des échantillons :
 - accepte des prélèvements (application des critères spécifiques à chaque analyse),
 - met en œuvre la traçabilité analytique,
 - oriente les prélèvements en fonction du niveau de risque et applique si besoin des mesures de sécurité spécifiques.
 - réalise des analyses de biologie moléculaires :
 - connaît le principe fondamental de la PCR et la liste des analyses réalisées,
 - met en œuvre les analyses en intégrant les spécifications de la norme NF U 47600-1,
 - participe à l'adoption/appropriation de méthodes lors de changements de kits, conformément aux prescriptions des référentiels externes,
 - apporte les explications nécessaires au signataire si besoin,
 - participe aux adaptations des pratiques si besoin face à une situation de crise,
 - informe des difficultés rencontrées, se forme et s'informe.
- **Se forme et s'informe :**
 - se forme dans les domaines définis par le responsable technique,
 - informe sans délai des difficultés rencontrées avec ses collègues et/ou supérieur hiérarchique.
- **Participe à la logistique du secteur :**
 - participe à la définition et au suivi des commandes,
 - participe à l'entretien courant du matériel.
- **Participe à l'environnement analytique et à la qualité :**
 - s'approprie et met en œuvre les prescriptions qualité pour le secteur véto-biologie moléculaire,

- contrôle le bon déroulement de l'analyse en tenant compte des dispositions réglementaires, normatives et qualité (LAB GTA 36, norme 17025 et normes génériques PCR),
- participe à la gestion des stocks en consommables du secteur (définition de besoin, commandes, consommables, critiques, DLC),

- **Propose des évolutions au Responsable de service :**

- propose les modifications dans le cadre de la demande d'amélioration,
- intègre la notion de risque et opportunité dans la réflexion.

5) CONTEXTE PARTICULIER OU SPECIFIQUE AU POSTE :

- Niveau Bac + 2 minimum requis (BTS, DUT..)
- Travaille sous accréditation COFRAC (référentiel NF EN ISO 17025)
- Respecte les consignes hygiène et sécurité
- Travaille en zone de confinement type P3 si besoin
- Nécessité potentiellement de s'adapter de manière temporaire à des situations de crise (qui peut aller jusqu'à l'astreinte dans un ou deux cas de figure)

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

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

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES

S'assurer de la conformité des équipements et matériels d'analyse

Connaître les normes et les techniques d'analyse

Connaître les enjeux de la métrologie dans la fiabilité des analyses

Connaître les moyens informatiques et les logiciels de contrôle des appareils

Vérification (audit externe/interne) de la conformité des règles par rapport à un référentiel