

Date: 30 septembre 2025

Poste tenu par :

Responsable

hiérarchique : Chef de Service

DESCRIPTION DE POSTE

1) DENOMINATION DU POSTE:

Adjoint au Chef de Service analyses vétérinaires

Grade et filière	INCENIEUD TEDDITODIAI / TECHNIQUE	
	INGENIEUR TERRITORIAL / TECHNIQUE	
	BIOLOGISTE VETERINAIRE PHARMACIEN TERRITORIAL /	
	TECHNIQUE	
	CADRE DE SANTE PARAMEDICAL / MEDICO-SOCIALE	

2) LES RELATIONS:

A) Place dans l'institution

Rattachement hiérarchique

PÔLE ATTRACTIVITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE DES TERRITOIRES				
DIRECTION	SERVICE	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...)

- autres services techniques
- service administration générale

Exercez-vous une fonction d'encadrement fonctionnel ?

OUI

Nombre de personnes encadrées : 12 à 18

Exercez-vous une fonction d'encadrement technique ? OUI

Nombre de personnes encadrées : 12 à 18

B) Relations externes

- Usagers du laboratoire et leurs structures représentatives (GDS, GTV,...)
- Partenaires institutionnels (DDPP, DRAAF, DGAL)
- Fournisseurs
- ANSES et LNR en général
- COFRAC/AFNOR

• Partenaires scientifiques (INRA, Université, CHU, MERIAL...)

3) MISSIONS PRINCIPALES:

Sous l'autorité de la Cheffe du Service Analyses Vétérinaires, l'Adjoint au Chef de service exerce, en complémentarité avec elle, les fonctions de direction du Service des Analyses Vétérinaires dans toutes ses composantes, techniques, administratives, opérationnelles et financières :

- Aux côtés de la cheffe de service, contribue au pilotage et à l'animation du service en favorisant la responsabilisation et la reconnaissance des agents, la fiabilité des actes produits et la réactivité du service,
- Assure certaines missions en suppléance de la responsable technique des analyses vétérinaires (responsabilité technique, suivi des analyses, dans le respect des prescriptions qualité, validation de rapports d'analyses dans le champ de compétence et après habilitation, représentation du service dans certaines réunions techniques ou stratégiques.)
- Conduit des actions de développement, veille technologique, de formation et de mise en place de dispositions qualité,
- Assure des missions complémentaires, notamment à destination des représentants des éleveurs, du GDS, de l'OVS, du GTV, ...

4) TACHES OU ACTIVITES PRINCIPALES POUR CHAQUE MISSION:

• Assiste et supplée la Cheffe de Service dans le pilotage et l'animation de son service :

- Coordonne, encadre et anime les agents du service découpés en 4 secteurs (microbiologie/autopsie, immunologie, PCR, ESB) et l'encadrement intermédiaire ;
- Décline les orientations stratégiques et les priorités de la direction,
- Coordonne les activités du service et favorise la bonne circulation et appropriation de l'information dans son service, et entre les services,
- Prépare et suit le budget propre au service,
- Valorise les missions du Conseil Départemental en proposant des actions de communication sur les missions du service.
- Règle les dysfonctionnements au niveau du service,
- Applique et fait appliquer les exigences réglementaires et les diverses consignes internes d'hygiène et de sécurité auprès des agents du service.

• Assiste et supplée la responsable technique du service des analyses vétérinaires:

- Suit la clientèle
- Recueille les besoins des clients en lien avec l'offre du Laboratoire ou les pistes de développement si besoin, proposer des pistes d'adaptation de l'offre.
- Anime et encadre des filières ou de thématiques techniques spécifiques (ex. : autopsie, pathologie aviaire, zoonoses...) selon son expertise vétérinaire,
- Établit les devis et convention demandés par les clients,
- Valide la mise en place de nouvelles techniques,
- S'assure de la mise à jour et de la diffusion de la documentation technique.
- Valide et signe les rapports d'analyses en l'absence de la Responsable Technique,
- Évalue les habilitations/qualifications des agents.
- Intervenient si besoin sur le terrain

• Assure des missions en propre :

- o Réalise des autopsies,
- o Propose des pistes de développement, des projets concrets et coordonne la mise en œuvre après validation,
- o Réalise des audits internes à la demande du Responsable Qualité (à moyen terme, après formation/qualification).

5) CONTEXTE PARTICULIER OU SPECIFIQUE AU POSTE:

- Travail sous accréditation COFRAC (référentiel NF EN ISO 17025)
- Disponibilité dans le cadre du service de permanence du LDCO
- Astreinte en période de crise : influenza...
- Participation éventuelle à des réunions terrain ou déplacements si nécessaire dans le cadre d'actions spécifiques ou d'actions d'innovation
- Dans son domaine de compétence, supplée si besoin, en cas de circonstances particulières, d'autres encadrants du Laboratoire sur une partie de leurs missions

6) CAPACITES REQUISES POUR OCCUPER LE POSTE :

TRONC COMMUN DE COMPÉTENCES

Organiser la mise en œuvre des actions dans le cadre des politiques confiées

Définir des objectifs et des indicateurs de performance pour le service et mettre en œuvre des dispositifs de suivi

Organiser et garantir le travail en transversalité

Créer et entretenir un réseau de contact et de partenariat

Planifier et contrôler les activités au sein de l'équipe

Sécuriser les actes et les procédures administratives

Organiser et adapter la circulation des informations

Prévenir, réguler et gérer les conflits au sein de l'équipe

Élaborer un budget prévisionnel pour son activité et/ou suivre l'exécution budgétaire

COMPÉTENCES SPECIFIQUES

Connaître les méthodes et techniques de l'audit

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

Connaissance en pathologie animale, microbiologie vétérinaire, autopsie, bactériologie, virologie, la chimie, parasitologie, immuno-sérologie, cytologie, etc.

Connaître les bases théoriques de physique, biochimie et biologie selon les appareils utilisés et les analyses réalisées

Connaître les normes et les techniques d'analyse

Connaître les réglementations administratives, scientifiques et techniques liées aux activités

Arbitrer et opérer des choix techniques adaptés en matière d'équipement et d'aménagement

Définir les priorités en matière de contrôle dans les domaines de l'environnement des risques sanitaires, de l'hygiène alimentaire et de la santé animale

Vérifier avant la validation biologique la qualité des résultats en termes de cohérence et de précision

Analyser les offres des entreprises et motiver les choix opérés

Connaître la réglementation relative à l'hygiène, la sécurité, l'environnement et aux conditions de travail (y compris code de la construction, habitation et ERP)

Maîtriser le cadre réglementaire de l'accréditation, les différentes certifications et normes ainsi que les méthodes et outils d'évaluation des démarches qualité