



# LE DÉPARTEMENT

## FICHE DE POSTE RESPONSABLE SERVICE RECHERCHE ET SANTÉ ANIMALE

<b>Intitulé du poste</b>	Responsable du service Recherche et Santé Animale
<b>Code du poste</b>	1436-01
<b>Fonction</b>	Responsable du service Recherche et Santé Animale
<b>Affectation (direction, pôle, service, cellule)</b>	Direction de l'Ingénierie Territoriale
<b>Rattachement hiérarchique (fonction)</b>	Direction de l'Ingénierie Territoriale, Pôle laboratoire et risques sanitaires
<b>Résidence administrative</b>	Draguignan
<b>Cadre d'emplois</b>	Biologistes, vétérinaires, pharmaciens territoriaux
<b>Grades Plafond</b>	Ingénieur Principal
<b>Groupe de fonction</b>	Ingénieurs territoriaux
<b>Rattachement hiérarchique (fonction)</b>	Responsable du pôle laboratoire et risques sanitaires
<b>NBI (nb de points)</b>	Non renseigné

### Missions du poste :

Placé sous l'autorité du Responsable du Pôle Laboratoire et Risques Sanitaires, il est chargé de :

- Diriger et manager le service Recherche et Santé Animale
- Optimiser et développer l'activité du service
- Traduire les orientations de la Direction en stratégie et objectifs
- Piloter les tableaux de bord du Service
- Développer les politiques départementales en matière de santé environnementale et animale
- Développer et coordonner l'action sanitaire gérée par le pôle Laboratoire et gestion des risques sanitaires (GRS)
- Assurer l'animation du Réseau d'épidémiologie varois (REV) en lien avec les partenaires

Il est pilote de processus qualité

### Activités principales :

#### **Dirige et manage le service Recherche et Santé Animale**

- Il manage les agents et anime les réunions de service
- Il assure la diffusion des informations
- Il s'assure du respect des procédures qualité afin de maintenir/développer les accréditations du service,



# LE DÉPARTEMENT

- En tant que valideur technique et hiérarchique des analyses de son service, il est responsable de l'émission des rapports d'essais,
- Il s'assure de la cohérence des résultats et peut émettre des déclarations de conformité
- Il supplée la responsable de cellule en cas d'absence, de besoin,
- Il travaille à la mise en place des partenariats avec les autres laboratoires publics de la région,
- Il s'assure de la correcte gestion de stocks des fournitures du service.
- Développer des politiques sanitaires départementales en lien avec les compétences du pôle Laboratoire et GRS, en concertation avec le responsable du laboratoire départemental d'analyses et d'ingénierie du Var (LDAI83)
- Rédiger et suivre les plans d'actions sanitaires et conventions élaborés avec les différents partenaires internes ou externes
- Élaborer et suivre une veille de gestion des risques sanitaires en santé publique vétérinaire permettant de proposer une gestion adaptée aux risques (identification des partenaires, hiérarchisation, protocoles, stratégies d'intervention, mise en œuvre des mesures d'urgence)
- En tant que Vétérinaire, il met à profit toute son expertise dans le domaine de l'analyse vétérinaire

## **Optimise et développe l'activité**

- Il supervise et optimise la gestion des ressources du Recherche et Santé Animale,
- Il favorise la dématérialisation des documents au sein du service et propose des améliorations du LIMS
- Il assure la veille réglementaire et normative au sein du service,
- Il étudie, propose et organise la mise en place de nouvelles prestations en cohérence avec le marché varois,
- Il est responsable de projets spécifiques confiés par le responsable du Pôle Laboratoire et Risques Sanitaires (p.e : développements spécifiques du LIMS, développement analytique spécifique, évolution de la portée flexible du laboratoire, projets de communication...),
- Il est responsable du processus de gestion de la flexibilité, des autorisations d'emploi des méthodes et constitue les dossiers de confirmation ou de validation de méthodes,
- Il participe à la rédaction des mémoires techniques en réponse aux marchés clients
- Il élabore les cahiers des charges en vue de l'acquisition de nouveaux matériels,
- Il est interlocuteur technique des marchés-clients et assure les interprétations de résultats et conseille le client,
- Il accompagne le responsable du laboratoire lors de rencontres clients
- Il renseigne le Service Prélèvement et gestion relation clients sur la capacité de production du service Recherche et Santé Animale et lors d'établissements d'offres complexes.

## **Activités techniques :**

- Il réalise les analyses pour lesquelles il est habilité notamment les autopsies animales, analyses PCR, microbiologie, parasitologie, antibiogrammes, immuno-sérologie animale
- Il assure la gestion du stock de la cellule technique et s'assure des livraisons en quantité suffisante,
- Il assure l'enregistrement des échantillons et la saisie des résultats,
- Il réalise la veille réglementaire et normative.
- Il réalise le contrôle métrologique des appareils pour lesquels il est habilité (GILSON, ...) selon le planning défini et assure la traçabilité des données.



# LE DÉPARTEMENT

## **Pilote le tableau de bord du service Recherche et Santé Animale**

- Il propose l'élaboration d'un tableau de bord de gestion de son Service et d'indicateurs pertinents,
- Il rend compte de l'activité passée et prévisionnelle de son service auprès du responsable du Pôle Laboratoire et Risques Sanitaires ,
- Il établit le rapport d'activité annuelle de son service pour la revue de Direction.

## **Pilote de processus**

- Il définit, prévoit : il participe à la description du processus et à la définition des indicateurs, il fixe les objectifs du processus,
- Il met en œuvre : il est le représentant du processus
- Il vérifie, mesure : il surveille le fonctionnement du processus, analyse les indicateurs de performance, organise les revues de processus
- Il améliore : il gère les non conformités du processus, s'assure en continu du management du risque de son processus (identification du risque, évaluation, traitement, élaboration et mise en œuvre de plans d'action, revue du risque) et communique sur le fonctionnement de son processus.

## **Activités annexes :**

## **Sujétions particulières liées au poste (horaires spécifiques, déplacements, astreintes....) :**

- Déplacements à prévoir sur le département
- Activité technique à adapter sur 7 jours
- Astreintes (sécurité sanitaire)

## **Habilitations et EPI obligatoires :**

Blouse, gants, lunettes de sécurité

## **Compétences requises :**

### **Savoir (Connaissances techniques)**

- Expertise dans le domaine de l'analyse et de l'expertise vétérinaire, alimentaire et de l'analyse biomoléculaire (PCR)
- Connaissance des exigences en terme de management de la qualité (norme NF EN ISO/IEC 17025)
- Expérience dans le domaine de l'audit
- Connaissance des guides techniques d'accréditations et des agréments ministériels (Ministère de l'Agriculture)
- Connaissance des risques environnementaux et sanitaires
- Connaissance des techniques d'animation, d'écoute, et de résolution de problèmes
- Connaissance des outils informatiques de gestion d'un laboratoire (LIMS, suite Office, Business Objects)

### **Savoir-faire (compétences techniques)**

- Concevoir et gérer des tableaux de bord
- Savoir opérer des choix techniques adaptés en matière d'équipement et d'aménagement
- Savoir mener des réunions.



# LE DÉPARTEMENT

- Savoir gérer des projets et des études de marché
- Savoir rédiger des notes d'opportunités
- Capacité à manager un projet

## **Savoir-être (aptitudes personnelles)**

- Rigueur,
- Réactivité
- Aptitude relationnelle,
- Autonomie dans l'activité quotidienne
- Intérêt et motivation pour le monde du laboratoire
- Adaptabilité au contexte professionnel
- Obligation de discrétion
- Obligation de confidentialité et d'impartialité
-