



# TECHNICIEN SANITAIRE

## BIOSÉCURITÉ ET VEILLE SANITAIRE

### Santé publique

**Définition :** Participe à l'élaboration des programmes d'action de prévention, de mesure, de contrôle, de protection ou de correction en matière de sécurité sanitaire et les met en œuvre. Contrôle l'application des réglementations.

#### AUTRES APPELLATIONS :

- Inspecteur d'hygiène
- Technicien vétérinaire
- Contrôleur zoosanitaire

#### ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Contrôles sanitaires sur le terrain
- Instruction de dossiers
- Information, communication et conseil
- Traitement des alertes et gestion des situations sanitaires dégradées

#### ECP EMPLOIS À COMPÉTENCES PARTICULIÈRES :

- Technicien vétérinaire d'abattoir

#### FACTEURS D'ÉVOLUTION :

- Evolution de la réglementation en matière de sécurité sanitaire
- Evolution des exigences des organisations internationales (organisation mondiale de la santé, organisation mondiale de la santé animale, etc.)
- Evolution de la perception du risque sanitaire par les populations
- Prise en compte croissante du développement durable par les populations et les décideurs
- Transfert de compétences vers les communes (assainissement)
- Délégation du service public
- Evolution technologique des équipements, matériels, process, etc.
- Maladies émergentes
- Professionnalisation du secteur privé

#### CONDITIONS D'ACCÈS :

Concours externe et interne

#### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE :

Agent commissionné et assermenté  
Formation spécifique obligatoire pour les techniciens vétérinaires d'abattoir  
Port d'un équipement de protection individuel  
Possibilité de travail en tableau de service (soirées, nuits et week-ends)  
Déplacements fréquents sur l'ensemble de la Polynésie française  
Exposition à des situations à risque sanitaire, nuisances, émanations, etc.  
Pics d'activité et amplitude horaire variable en cas de crise sanitaire  
Travail en extérieur et en bureau



## COMPÉTENCES

### Savoir-Faire

### Savoirs

#### CONTRÔLES SANITAIRES SUR LE TERRAIN

- Analyser les risques sanitaires et hiérarchiser les contrôles à effectuer
  - Planifier les contrôles
  - Organiser les visites de contrôle (matériel de contrôle, partenaires à solliciter, etc.)
  - Appliquer une procédure de contrôle
  - Partager les constats avec le public contrôlé
  - Prélever et traiter les échantillons
  - Recueillir, analyser et interpréter des données
  - Proposer des mesures correctives ou préventives
  - Rédiger des documents et actes administratifs (rapports, comptes-rendus, procès-verbaux de constatation d'infraction, etc.)
  - Transmettre et notifier les décisions administratives
  - Vérifier l'application des mesures correctives proposées et des décisions administratives
- Réglementation en matière sanitaire locale, nationale et internationale
  - Biologie
  - Chimie
  - Procédures de contrôle sanitaire en vigueur
  - Méthodes et outils d'enquête, de recueil et de traitement de données
  - Méthodes d'analyse et d'évaluation des risques
  - Techniques et technologies du génie sanitaire, zootecnie
  - Normes et règles de sécurité sur les chantiers et établissements concernés (stations d'épuration, élevages, etc.)
  - Principes de prévention, d'évaluation et de gestion des risques sanitaires
  - Techniques de rédaction de rapports, de constats, de procès-verbaux de constatation d'infraction et de comptes-rendus
  - Connaissances juridiques en matière de procédures de recherche d'infraction
  - Techniques de mesure et de prélèvement
  - Techniques d'analyse des échantillons
  - Procédures pénales et administratives
  - Techniques de médiation
  - Gestion de conflits
  - Méthodes et techniques de contention des animaux
  - Techniques de prélèvement sur les animaux
  - Méthode d'analyse des dangers - points critiques pour leur maîtrise (HACCP)

#### INSTRUCTION DE DOSSIERS

- Vérifier la recevabilité du dossier
  - Demander les documents et pièces complémentaires
  - Etudier des documents techniques (plans, rapports de mesures ou d'analyses, études d'impact, etc.) selon les secteurs d'intervention
  - Solliciter des avis administratifs et professionnels
  - Emettre un avis technique, prendre une décision ou la proposer à l'autorité administrative
  - Vérifier la conformité du projet au regard des réglementations applicables
- Notions des différentes réglementations applicables à la Polynésie française (code de l'environnement, code de l'aménagement, code général des collectivités territoriales, etc.)
  - Procédures d'instruction des dossiers
  - Méthodes et procédures de lecture et étude des documents techniques
  - Organisation institutionnelle de la Polynésie française
  - Techniques et méthode de rédaction administrative
  - Outils de bureautique

#### INFORMATION, COMMUNICATION ET CONSEIL

- Organiser ou participer à des actions de communication (réunions d'information, interventions médiatiques, etc.)
  - Informer, conseiller ou former les publics sur les réglementations applicables et les risques sanitaires
  - Orienter les publics vers les services compétents
  - Participer à l'élaboration et à la diffusion des supports de communication ou de formation
- Techniques de conduite de réunion et d'entretien
  - Techniques et outils de communication et d'information
  - Documents d'aide à la formation



## Savoir-Faire

## Savoirs

### TRAITEMENT DES ALERTES ET GESTION DES SITUATIONS SANITAIRES DÉGRADÉES

- Réceptionner et analyser un signalement
  - Rechercher des informations complémentaires et investiguer sur le signalement
  - Participer aux enquêtes épidémiologiques
  - Définir, proposer ou mettre en oeuvre les actions correctrices ou préventives en coordination avec les intervenants concernés
  - Participer à la mise en œuvre des plans d'urgence en réponse aux crises sanitaires
- Connaissance des plans d'urgence
  - Principes et techniques de gestion des risques
  - Méthodes d'analyse et d'évaluation des signalements
  - Méthodes d'abattage sanitaire des animaux
  - Techniques et règles de protection individuelle

### **ECP** EMPLOI À COMPÉTENCES PARTICULIÈRES : Technicien vétérinaire d'abattoir

## Savoir-Faire

## Savoirs

### INSPECTION ANTE MORTEM

- Contrôler les conditions de transport des animaux, leur acheminement, leur débarquement et leur hébergement
  - Contrôler leur bien-être jusqu'à leur mise à mort
  - Réaliser un premier contrôle sanitaire des animaux, vérifier leur identification et les documents les accompagnant
  - Repérer visuellement les animaux présentant des pathologies avant l'intervention du vétérinaire officiel
  - Contrôler le nettoyage et la désinfection des véhicules de transport des animaux
- Connaissances des animaux (anatomie, pathologie, prophylaxie, hygiène, biologie, microbiologie, technologie de l'abattage, techniques de pêche)
  - Cadre réglementaire du secteur concerné
  - Outils informatiques
  - Référentiels d'inspection des produits et établissements
  - Protocoles de nettoyage et de désinfection

### INSPECTION POST MORTEM

- Réaliser le contrôle individuel des carcasses des animaux abattus selon un référentiel technique (examen visuel, palpation et incision des organes ou ganglions, etc.)
  - Identifier les carcasses et les abats présentant des non-conformités susceptibles de les rendre impropres à la consommation humaine
  - Assister le vétérinaire officiel dans l'examen des viandes consignées
  - Contrôler le retrait et le circuit des sous produits
- Référentiels techniques du contrôle post mortem

