

**Pôle Développement  
du Territoire**

## TECHNICIEN EN BACTERIOLOGIE ANIMALE ET PCR

**Numéro de poste :**  
PT\_01384

**Fiche métier :** Technicien de  
Laboratoire

**Direction :** de l'Attractivité des  
Territoires

**Service :** Laboratoire  
Départemental Vétérinaire et  
Alimentaire

**Unité :** Santé Animale

**Localisation :** EPINAL

**Filière :** Technique

**Catégorie :** B3

**Cadre d'emplois :** Technicien  
territorial

**Grades possibles :**

- **Maximum :** Technicien  
principal de 1<sup>ère</sup> classe
- **Minimum :** Technicien

**NBI :**  OUI  NON

### MISSION

- Réaliser, à partir de prélèvements, des analyses biologiques qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement.

### ACTIVITES

- **Activités principales :**
  - . Aide à la réalisation d'autopsies + réalisation d'autopsies en suppléance
  - . Réalisation d'analyses
    - bactériologiques (isolement et identification de germes pathogènes, antibiogrammes)
    - parasitologiques
    - virologiques.
    - biologie moléculaire (détection de l'ADN bactérien et virologique)
  - . Petites opérations de métrologie
  - . Gestion des stocks et des commandes
  - . Réception et enregistrement des prélèvements
  - . Tournées de ramassage de prélèvements
- **Activités spécifiques :**
  - . Rendre compte des non-conformités au responsable qualité
  - . Appliquer les procédures dans le cadre des accréditations COFRAC
  - . Vérification des pipettes en métrologie
  - . Rendre compte des résultats aux vétérinaires et aux clients
  - . Encadrement de stagiaires.

### DIPLOMES/QUALIFICATIONS NECESSAIRES

- **Niveau du diplôme :** BTS /DUT biologie, biochimie, biologie moléculaire, microbiologie, biotechnologie
- **Niveau :** III minimum
- **Expériences antérieures :** Première expérience dans un laboratoire d'analyses vétérinaires

**Légende des niveaux de compétences**

**1 : Niveau de base du domaine**

⇒ connaître

**2 : Niveau de professionnalisme**

⇒ comprendre, être opérationnel

**3 : Niveau de maîtrise ou d'expertise**

⇒ pratiquer, diagnostiquer, proposer des actions...

**4 : Niveau d'analyse ou de stratégie**

⇒ faire évoluer, enseigner, gérer des situations complexes

COMPETENCES REQUISES	NIVEAUX						
	SAVOIR						
	1	2	3	4			
• Cadre réglementaire des laboratoires	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Procédures et bonnes pratiques en laboratoire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Bactériologie, virologie, biochimie, parasitologie, immuno-sérologie, biologie moléculaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Bases théoriques de physique, chimie et biologie selon les appareils utilisés et les analyses réalisées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Normes et techniques d'analyse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Démarches et processus qualité	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Techniques de maintenance des appareils et équipements d'analyse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Fonctionnement des appareils (métrologie, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Règles d'hygiène et de sécurité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Outils informatiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
SAVOIR FAIRE				1	2	3	4
• Contrôler la conformité des prélèvements en fonction des bonnes pratiques en laboratoire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Effectuer les analyses bactériologiques et de biologie moléculaire à l'aide des techniques appropriées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Mettre en œuvre les procédures d'élimination des déchets	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Contrôler la qualité des résultats, vérifier, en cas d'anomalie, les résultats antérieurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Vérifier la conformité des matériels électriques et matériels d'analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Vérifier, entretenir et assurer la maintenance courante préventive ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Rédiger des comptes rendus d'analyses et d'essais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
• Rédiger des formulaires permettant la traçabilité de la mise en œuvre des procédures d'analyse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
SAVOIR ETRE							
• Sens du contact, esprit ouvert, esprit d'équipe							
• Organisation, rigueur							
• Curiosité, disponibilité							
• Rapidité et efficacité							

## CONDITIONS DE TRAVAIL

### TEMPS DE TRAVAIL

- **Quotité : 100 %**

- **Disponibilité horaire importante :**  OUI  NON

- **Modalités particulières de temps de travail**

Astreintes  Horaires décalés  Travail le week end  Travail de nuit

### CARACTERISTIQUES RELATIONNELLES

Travail seul  Travail en équipe  Travail au contact du public

### DEPLACEMENTS

- **Déplacements :**  Occasionnel  Intermittent  Fréquent  Permanent

- **Permis de conduire :**  A  B  C  D  EB  EC  ED

### AUTORISATIONS - HABILITATIONS

OUI  NON

**Si oui, lesquelles : autorisations**

Microtracteur tondeuse  Tondeuse 4x4 « Reform »  Balayeuse aspiratrice  Tracteur faucheur  
 Engin de chargement < 4,5 T  Engin de chargement > 4,5 T  Mini-Pelle jusqu'à 6T,  Tractopelle,  
 Cylindre à conducteur porté < 2,5T,  Compacteur > 2,5 T,  Chariot élévateur de chantier,  
 Engins de viabilité hivernale,  Grue auxiliaire de levage,  Chariot élévateur, nacelle

**Habilitations :**  électricien  Non électricien

### EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

OUI  NON

**Si oui, lesquels :**



lunettes  
de protection



casque



protections



masque  
de soudure



gants



Vêtements



masques



harnais



chaussures,

### EXIGENCES LIEES AU POSTE

Respect des consignes de sécurité, des formations techniques obligatoires et des normes qualité

Conformément au principe d'égalité d'accès à l'emploi public, cet emploi est ouvert à tous les candidats remplissant les conditions statutaires requises, définies par le code général de la fonction publique. À titre dérogatoire, les candidats bénéficiant d'une reconnaissance de qualité de travailleur handicapé peuvent accéder à cet emploi par voie contractuelle

#### CHARGE DE RECRUTEMENT - DRH

**Nom :** Antoine ROTH

☎ : 03.29.38 52 49

✉ : [aroth@vosges.fr](mailto:aroth@vosges.fr)

#### PERSONNE A CONTACTER POUR INFORMATION COMPLEMENTAIRE

**Nom :** Benoit JEANTROUX

☎ : 03.29.38.21.40

✉ : [bjeantroux@vosges.fr](mailto:bjeantroux@vosges.fr)

#### DATE LIMITE DE DEPOT DE CANDIDATURE

**20 Octobre 2024**