

**Pôle Développement  
du Territoire**

## TECHNICIEN EN IMMUNO-SEROLOGIE

### MISSION

- Réaliser, à partir de prélèvements, des analyses biologiques qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement.
- Assurer la sécurité des personnes et la maintenance des produits du laboratoire.

### ACTIVITES

- **Activités principales :**
  - . Réception et enregistrement des prélèvements
  - . Réalisation d'analyses immuno-sérologiques (ELISA principalement)
  - . Petites opérations de métrologie
  - . Entretien du matériel d'analyse
  - . Interprétation des analyses
  - . Gestion des stocks et des commandes

### DIPLOMES/QUALIFICATIONS NECESSAIRES

- **Niveau du diplôme :** BTS /DUT biologie, biochimie, biologie moléculaire, microbiologie
- **Niveau :** III minimum
- **Expériences antérieures :** Première expérience en laboratoire  
Connaissances informatiques

**Numéro de poste :**

LABO/1

**CCD de décembre 2017 à mai 2018**

**Direction :** DAT

**Service :** Laboratoire  
Départemental Vétérinaire et  
Alimentaire

**Localisation :** Epinal

**Filière :** Technique

**Cadre d'emplois :** Technicien  
NON TITULAIRE

**Grade :**

**Technicien NON TITULAIRE**

	COMPETENCES REQUISES		NIVEAUX			
	SAVOIR		1	2	3	4
<p><b>Légende des niveaux de compétences</b></p> <p><b>1 : Niveau de base du domaine</b> ⇒ connaître</p> <p><b>2 : Niveau de professionnalisme</b> ⇒ comprendre, être opérationnel</p> <p><b>3 : Niveau de maîtrise ou d'expertise</b> ⇒ pratiquer, diagnostiquer, proposer des actions...</p> <p><b>4 : Niveau d'analyse ou de stratégie</b> ⇒ faire évoluer, enseigner, gérer des situations complexes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre réglementaire des laboratoires</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procédures et bonnes pratiques en laboratoire</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bactériologie, virologie, biochimie, hématologie, parasitologie, immuno-sérologie, cytologie, etc.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases théoriques de physique, chimie et biologie selon les appareils utilisés et les analyses réalisées</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normes et techniques d'analyse</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Démarches et processus qualité</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techniques de maintenance des appareils et équipements d'analyse</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement des appareils (métrologie, etc.)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Règles d'hygiène et de sécurité</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outils informatiques</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		SAVOIR FAIRE	1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler la conformité des prélèvements en fonction des bonnes pratiques en laboratoire</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuer les analyses physiques, chimiques ou bactériologiques à l'aide des techniques appropriées</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyser qualitativement et quantitativement un corps en ses divers constituants</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre en œuvre les procédures d'élimination des déchets</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler la qualité des résultats, vérifier, en cas d'anomalie, les résultats antérieurs</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier la conformité des matériels électriques et matériels d'analyse</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier, entretenir et assurer la maintenance courante préventive ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyse</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rédiger des comptes rendus d'analyses et d'essais</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rédiger des formulaires permettant la traçabilité de la mise en œuvre des procédures d'analyse</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	SAVOIR ETRE					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sens du contact, esprit ouvert</li> <li>• Organisation, rigueur</li> <li>• Curiosité, disponibilité</li> <li>• Rapidité et efficacité</li> </ul>					

## 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

#### RESPONSABLE PARCOURS PROFESSIONNELS DRH

**NOM :** Valérie VILLAUME

**☎ :** 03.29.29.88.87.

**✉ :** [vvillaume@vosges.fr](mailto:vvillaume@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

24 novembre 2017