

**PROFIL DE POSTE : TECHNICIEN SUPERIEUR DE LABORATOIRE  
EN VIROLOGIE ALIMENTAIRE et ENVIRONNEMENTALE**

■ **STRUCTURES**

- Institut Technique Agro-alimentaire ACTALIA, 310 rue Popielujko 50 000 Saint Lô. [www.actalia.eu](http://www.actalia.eu)
  - Laboratoire de Chimie Physique et Microbiologie pour les Matériaux et l'Environnement (LCPME), UMR 7564 CNRS-Université de Lorraine, 405 rue de Vandœuvre, 54600 Villers-lès-Nancy. [www.lcpme.cnrs-nancy.fr](http://www.lcpme.cnrs-nancy.fr)
- Directeur : Pr Christophe Gantzer.

- **TYPE DE CONTRAT** : CDD 6 mois (1 710 € brut mensuel)

■ **LOCALISATION GEOGRAPHIQUE**

- **Cadre** : Equipe de Microbiologie Environnementale (MIC) du LCPME
- **Lieu** : Campus Brabois Santé, 9 Avenue de la Forêt de Haye, 54505 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex

■ **DESCRIPTION DU POSTE**

- **Missions** : technicien(ne) supérieur(e) en charge d'activités de virologie alimentaire et environnementale. En lien étroit avec une assistante ingénieure et une post-doctorante, il (elle) interviendra dans la préparation, l'organisation et la réalisation de différents projets de recherche fondamentaux et appliqués en cours (essais en laboratoire, campagnes d'analyse, gestion des échantillons, réalisation d'analyses virologiques).

- **Activités** :

- Préparation des essais et des expérimentations de laboratoire,
- Préparation des milieux et des échantillons,
- Analyses virologiques (virus entériques, bactériophages fécaux) dans les végétaux et les coquillages,
- Participation à des programmes de recherche,
- Consolidation des données.

■ **PROFIL RECHERCHE**

- **Niveau requis** : Bac+3 minimum
- Diplômes : formation initiale de type DUT, Licence, Master 2 ou Ecole d'ingénieurs.
- Aptitudes et compétences :
  - Maîtrise des techniques usuelles de microbiologie et/ou de virologie (bactériophages, norovirus),
  - Biologie moléculaire : RT-PCR temps réel,
  - Bonne capacité d'adaptation, respect des règles d'hygiène et de sécurité,
  - Maîtrise des bases de l'anglais requis.

■ **POSTE A POURVOIR A PARTIR DU 01 avril 2023**

**Date limite de candidature** : 01 mars 2023. Les auditions des candidats retenus auront ensuite lieu par visio-conférence en mars 2023.

- **DOSSIER DE CANDIDATURE** : CV et lettre de motivation.

- **CONTACTS** : I. BERTRAND : [isabelle.bertrand@univ-lorraine.fr](mailto:isabelle.bertrand@univ-lorraine.fr) et N. BOUDAUD : [n.boudaud@actalia.eu](mailto:n.boudaud@actalia.eu)