

**PROFIL DE POSTE : INGENIEUR D'ETUDE
EN VIROLOGIE ALIMENTAIRE et ENVIRONNEMENTALE**

■ **STRUCTURE**

- ACTALIA (Institut Technique Agro-Industriel qualifié par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire), 310 rue Popielujko 50 000 Saint Lô. www.actalia.eu.

■ **TYPE DE CONTRAT** : CDD 9 mois (2 200 à 2 400 € brut mensuel, rémunération selon expérience).

■ **LOCALISATION GEOGRAPHIQUE**

- **Cadre** : Département Virus et Parasites de l'Unité Sécurité des Aliments - ACTALIA
- **Lieu** : ACTALIA, 310 rue Popielujko 50 000 Saint Lô.

■ **DESCRIPTION DU POSTE**

- **Missions** : ingénieur(e) d'étude en virologie alimentaire et environnementale. Sous la responsabilité du responsable du Département « Virus & Parasites » et en collaboration étroite avec une technicienne supérieure, il (elle) interviendra dans la gestion, la planification et la réalisation du programme de recherche **NOROTRACK** destiné à évaluer la qualité virologique des eaux et des huîtres dans un territoire vulnérable pour, *in fine*, développer un modèle numérique permettant d'anticiper les pollutions virales (norovirus) d'origine fécale des zones conchylicoles. En lien avec une ingénieure de recherche et en collaboration avec plusieurs techniciens, il (elle) participera en parallèle aux analyses et à la consolidation des données réalisées dans le cadre de l'**observatoire national expérimental OXYVIR** dédié à la surveillance de la qualité sanitaire des huîtres vis-à-vis du risque à norovirus. D'autres missions pourront enfin être confiées dans d'autres projets de recherche.

- **Activités** :

- Planification, organisation et réalisation d'analyses virologiques par culture et par PCR (norovirus, bactériophages fécaux) dans les coquillages et les eaux environnementales,
- Interprétation et consolidation des données, études bibliographiques,
- Animation et gestion de projet,
- Participation aux comités de pilotage du projet NOROTRACK et à un réseau thématique sur les virus.

■ **PROFIL RECHERCHE**

- **Niveau requis** : Bac +5 minimum.
- Diplômes : formation initiale de type Master 2 ou école d'ingénieur.
- Aptitudes et compétences :
 - Maîtrise des techniques classiques de microbiologie et/ou de virologie (culture),
 - Biologie moléculaire : RT-PCR temps réel, digitale PCR,
 - Bonne capacité d'adaptation, esprit critique, respect des règles d'hygiène et de sécurité,
 - Travail en équipe, pilotage de projet de recherche.

■ **CALENDRIER DE RECRUTEMENT**

Date limite de candidature : 31 juillet 2025. Les auditions des candidats retenus auront lieu au fil de l'eau.

Date de prise de fonction souhaitée : 15 septembre 2025.

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

■ **CONTACTS** : Nicolas Boudaud (n.boudaud@actalia.eu) ; Stéphanie La Carbona (s.lacarbona@actalia.eu).