# PROTORISK 2 UMT

IMAGE D'ILLUSTRATION (JPG, PNG):

Direction: Loïc Favennec

Direction-adjointe : Stéphanie La Carbona

Localisation: **Rouen Martainville**Courriel: loic.favennec@univ-rouen.fr

Téléphone: 0232888422

Site web: http://

Tutelles : Université de Rouen Normandie (UFR Santé)

Fédérations: IRIB

Ecoles doctorales: EDnBISE

## **MOTS-CLEFS**

# DOMAINE GÉNÉRIQUE

DOMAINES D'APPLICATION SOUS LA FORME DE MOTS-CLEFS POUR L'ENSEMBLE DE L'UNITÉ (maximum 10)

MOT-CLEF 1 MOT-CLEF 2 TEXTE DE PRÉSENTATION (4-5 lignes en français)
L'unité mixte technologique qui associe une partie
de l'UR Escape et le centre technique de l'industrie
alimentaire ACTALIA étudie la contamination
alimentaire par des protozoaires parasites de
l'homme (Toxoplasma, Cryptosporidium Giardia).
Elle s'intéresse au développement de nouvelles
méthodes de détection des parasites d'intérêt
dans les aliments, leur fréquence ainsi que
l'efficacité des traitements industriels sur leur
viabilité

#### **ACTIVITES DE RECHERCHE**

- Développement de nouvelles méthodes de détection des parasites d'intérêt dans les aliments
- ■Etude de la prévalence de la contamination parasitaire dans les aliments et l'eau

## **PUBLICATIONS**

■ Portail HAL: https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/ESCAPE-ROUEN

Fiche mise à jour le 18/11/2024