

## MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE EN IAA

### OBJECTIFS

- Aider et se perfectionner à l'interprétation des résultats microbiologiques

### PUBLIC

- Technicien

### PRE-REQUIS

- Aucun

### METHODES PEDAGOGIQUES

- Présentations illustrées
- Echanges dirigés

### METHODES D'EVALUATIONS

- Questionnaire

### FORMATEUR

- Vétérinaire

### DUREE

4 heures

### TARIF

Sur devis

### DATE

A définir

### PROGRAMME

#### Réglementation en Agro-alimentaire

#### Réglementation CE générale

#### Règlement européen en microbiologie

#### Les micro-organismes

- Généralités et définitions
- Analyses : matrices /germes /milieux/ méthodes /délais /résultats

#### Hygiène en Agro-Alimentaire

- Les différents germes retrouvés sur les surfaces
- Origine
- Décontamination

#### Interprétations des résultats analytiques

- Seuils et critères
- Germes/matrices/contamination

- Travail sur les nouveaux critères FCD : germes à choisir en fonction des matrices