



## Durée

1 jour(s) / 7h



## Lieux / dates

07/01/2025 > Le Mans

**Responsables de stage :**

Domitille RONDEAU

**Contacts :**

Sabrina BEURY

## FORMATION

### Comprendre l'écosystème microbien pour améliorer ses pratiques en élevage



#### Objectifs

- Connaître les différents microbes présents sur une exploitation
- Identifier les pratiques agronomiques pour une bonne santé des animaux
- Identifier les pratiques d'élevage pour une bonne santé des animaux



#### Pré-requis

- Aucun



#### Contenu

- Microbes bénéfiques ou pathogènes : virus, champignons, algues...
- Notion d'écosystème microbien
- Lien entre santé végétale, animale et environnementale et santé publique
- Analyses pour évaluer les écosystèmes microbiens
- Pratiques agronomiques et d'élevages permettant d'améliorer la productivité ou/et la sécurité de la production



#### Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques illustrés
- Travaux en sous-groupe, cas concret



#### Modalités d'évaluation

- En début de formation : tour de table des attentes et des acquis
- En fin de formation : mise en situation à partir de photos et sur le terrain avec reconnaissance des plantes

## Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

