

# Master Qualité et environnement en productions animales

---

Le **Master biologie intégrative et agrosociétés spécialité qualité et environnement en productions animales** vise à former des cadres qualifiés des secteurs agronomiques et agroalimentaires. La formation permet l'acquisition des outils du **management** et de compétences généralistes intégrant des aspects scientifiques, économiques et sociaux dans un cadre à la fois régional, national et international. La deuxième année de ce master est également accessible en [alternance](#).

## Master 1

---

Le premier semestre du Master 1 est commun aux deux spécialités de Master du Département Agrosociétés : **qualité et environnement en productions animales** et **sensoriel et innovation en agroalimentaire**. Pour le deuxième semestre de Master 1 (semestre 8), les étudiants choisissent l'une de ces spécialités.

[Détails des unités d'enseignement.](#)

## Master 2

---

Au cours du premier semestre de Master 2 (semestre 9), les étudiants suivront des cours en continu. Le deuxième semestre (semestre 10) est composé d'un stage. Les étudiants peuvent également suivre ce [Master 2 en alternance](#).

[Détails des unités d'enseignement.](#)

### Quels métiers ?

Le Master 2 Qualité et Environnement en Productions Animales est un Master 2 généraliste qui forme à de nombreux métiers. En voici quelques exemples :

- Chef de projet en élevage et agroalimentaire
- Responsable Qualité, sécurité et environnement
- Conseiller environnement
- Responsable Recherche et Développement
- Conseiller en élevage
- Ingénieur formulateur
- Conseiller sanitaire et technique
- Ingénieur d'étude/Responsable d'un site de production ou de transformation
- Formateur, enseignant

### Quelles missions ?

En formation initiale lors d'un stage de 6 mois ou en apprentissage en entreprise, voici des exemples de missions pouvant vous être confiées :

- Conception d'un nouveau service ou produit au sein d'une entreprise ou d'une collectivité
- Analyse d'une situation donnée par le biais d'enquêtes, de mesures, et proposition de plans d'amélioration
- Mise en œuvre pratique d'un nouveau service ou produit, d'une nouvelle réglementation, transfert sur le terrain
- Gestion administrative et mise en œuvre opérationnelle de la démarche qualité ou d'un nouveau cahier des charges
- Conseil et formation dans les secteurs d'activité du Master 2
- Veille scientifique et technique, analyse de données, vulgarisation scientifique
- Missions opérationnelles de sécurité alimentaire HACCP, QHSE, agrément sanitaire, IFS, BRC
- Mise en place d'un système qualité et amélioration continue, suivi de production, amélioration de l'hygiène et traçabilité.

## Contact

### Responsable du diplôme Master 1

[Eric Darrouzet](#)

### Responsables du diplôme Master 2

[Charlotte Lecureuil](#)

[Marie Saint Dizier](#)

## Plaquette formation

[Télécharger la fiche de la formation \[PDF - 2Mo\]](#)

## Compétences acquises

- Productions animales,
- Secteurs de production de ces filières (additifs, minéraux, matières premières, élevage...),
- Prise en compte du développement durable, des normes et du contexte international.

## **Admission**

### **Admission Master 1**

Etudiant titulaire d'une licence en biologie

**Ouverture en mai 2017**

Procédure de candidature en ligne par la plateforme [e-candidats](#)

### **Admission Master 2**

Etudiant titulaire du Master 1

[Dossier de candidature au Master 2 en apprentissage - ICI \[PDF - 387Ko\]](#)

Procédure de candidature en ligne par la plateforme [e-candidats](#)