

Licence professionnelle Développement et valorisation des produits de l'élevage

La **Licence Professionnelle Développement et valorisation des produits de l'élevage** forme des professionnels ayant un raisonnement global des systèmes de production, de transformation et de commercialisation. Cette formation permet d'acquérir les connaissances scientifiques et techniques du secteur des filières animales et une maîtrise des outils de management, de la qualité et de la gestion de production au sein des entreprises.

Semestre 5

[UE 1 Unité d'harmonisation](#)

- Zootechnie, connaissance des animaux d'élevage
- Biologie, physiologie de la nutrition et de la reproduction
- Alimentation et formulation

[UE 2 De l'animal au produit de qualité](#)

- Qualité sanitaire, microbiologie
- Elevage et qualité des produits
- Principes de la qualité, PMS, HACCP

[UE 3 Les filières de la production animale](#)

- Fonctionnement des élevages
- Les marchés, la demande sociétale

[UE 4 Méthodologie professionnelle](#)

- Anglais
- Communication orale et écrite
- Traitement de l'information

Semestre 6

[UE 5 Pratiques durables de valorisation des produits](#)

- Outils du développement durable
- Environnement, déchets, eaux
- Normes environnementales, empreinte carbone
- Marketing et organisation de la distribution

[UE 6 Transformation et gestion de la qualité](#)

- Process et qualité, Techniques de transformation et signes de qualité

[UE 7 Information et communication](#)

- Anglais
- Management de projets, savoir être
- Communication orale

[UE 8 Projet tutoré](#)

[UE 9 Stage : 4 mois en entreprise, positionnement professionnel](#)

Contact

Secrétariat
[Pauline Crand](#)

Responsable pédagogique
[Christophe Bressac](#)

Plaquette formation

[Télécharger la fiche de la formation \[PDF - 326Ko\]](#)

Compétences acquises

- Animer et mettre en place des ateliers de production et transformation
- Rédiger des cahiers des charges et chartes d'élevage
- Auditer un élevage ou un atelier de production
- Réaliser des transferts d'intérêts entre la distribution et la production
- Maîtriser les aspects règlementaires et les principes de développement durable

Admission

Etudiants titulaires d'un Bac +2 en sciences biologiques, agronomie, agroalimentaire...

[Formulaire de Contact disponible ICI \[PDF - 271Ko\]](#)

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