

## A6 Enseignement optionnel en médecine des populations des ruminants

**Durée de la formation : 4 semaines – 5 crédits ECTS (idéalement répétées : soit 2 modules de 4 semaines – 10 crédits ECTS)**

Rôle :

Participer de manière active aux suivis et aux audits d'élevages de ruminants.

Participer à la préparation des visites, la collecte et l'analyse des données d'élevage.

En élevage, réaliser les observations cliniques, le relevé des paramètres et indicateurs en lien avec la santé des animaux.

Prendre part aux restitutions et bilans de visites d'élevage avec les A6 Médecine de population des ruminants.

Capacité d'accueil :

Deux étudiants par cycle de 4 semaines. Les 4 semaines ne seront arrêtées qu'après accord du responsable de la A6 ruminants, afin que, dans l'intérêt de tous, la répartition de l'ensemble des étudiant(e)s dans l'année scolaire soit harmonieuse.

Objectifs pédagogiques :

Préparer l'insertion professionnelle vers une activité libérale, salariée en entreprise ou coopérative, de conseil en élevage au sein des filières de ruminants par :

- une mise en pratique des connaissances acquises au cours du deuxième cycle,
- un renforcement des compétences en médecine de population
- un développement des capacités de raisonnement clinique pour une démarche diagnostique rigoureuse,
- la mobilisation des données scientifiques dans l'exercice pratique pour le renouvellement permanent de ses connaissances.

Moyens à disposition en plus des enseignements cliniques et pratiques :

TD et travaux tutorés « à la carte » (définition des sujets d'intérêt et exposés participatifs assurés par les formateurs EC, PH, AH, internes et résidents).

Accès aux divers logiciels métier de gestion des données d'élevage

Aide aux recherches bibliographiques

Modalité d'évaluation :

Rédaction d'un compte-rendu de visite

Responsables pédagogiques : Xavier Nouvel et Fabien Corbière

**Contacts :**

**CLINIQUE DES RUMINANTS**

23, Chemin des Capelles – BP 87614 – 31076 TOULOUSE cedex 3

Xavier Nouvel ([xavier.nouvel@envt.fr](mailto:xavier.nouvel@envt.fr)) ; Fabien Corbière ([fabien.corbiere@envt.fr](mailto:fabien.corbiere@envt.fr))