

Objectif

Former des **cadres** capables d'analyser et de traiter des **problèmes liés aux activités d'élevage**,

extensif comme intensif,

en France et à l'étranger,

notamment en milieux difficiles
(montagne, sécheresse, etc.)

sur des questions techniques ou organisationnelles
à l'échelle de l'exploitation agricole ou du territoire



Compétences visées

- Dialoguer avec les éleveurs, les acteurs des filières et des territoires
- Interagir avec les spécialistes d'autres disciplines : économie, sciences sociales, écologie
- Conduire une analyse systémique et multi-échelle des activités d'élevage
- Diagnostiquer les problèmes d'élevage
- Repérer les dynamiques sociales importantes autour des problèmes soulevés
- Concevoir des solutions, en intégrant les connaissances disponibles ou en innovant
- Concevoir et conduire des projets
- Encadrer et superviser des équipes.

Méthodes pédagogiques :

Cours - conférences par l'équipe enseignante ou par des intervenants extérieurs (académiques ou professionnels)

Travaux de groupe et travaux personnels tutorés

Mises en situation concrètes sur le terrain (études de cas, enquêtes, mini-projets... 20 à 30 jours par an sur le terrain), dialogue avec les éleveurs et les autres acteurs des filières.



Systemes d'élevage

Option de 3^e année Ing. Agronome
Parcours M2 du Master 3A

Organisation générale

Septembre - Février :

7 modules pour les ingénieurs agronomes et 6 pour les masters dont plusieurs partagés et 1 étude bibliographique (travail personnel). Evaluation sur la base d'un contrôle continu et/ou d'une évaluation finale pour chaque module.

Février - Mars :

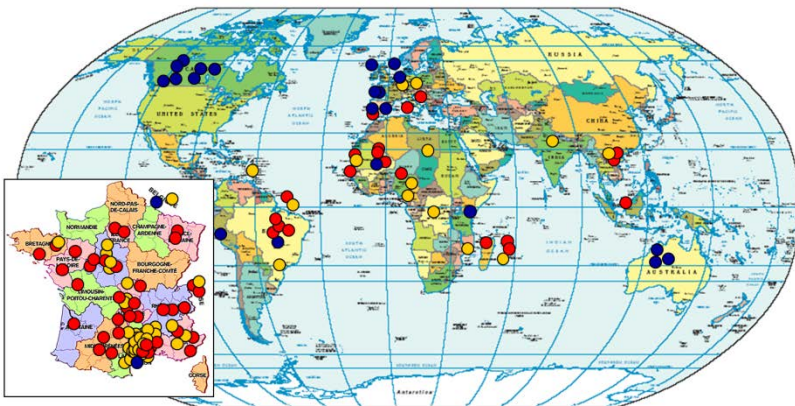
Pour les IA : projet d'ingénieur de 6 semaines, sous la forme d'un travail collectif de type « bureau d'études ».

Pour les Masters : construction d'un projet de recherche et modélisation.



Avril - Septembre : stage et mémoire de fin d'études dans une structure professionnelle, en France ou à l'étranger.

EleMiDi (●) - 3A-PARC (●) – AGRIS MUNDUS (●)
2005-2006 à 2014-2015



Ouverture

Sur le projet de l'étudiant via des rencontres avec des professionnels (Sommet de l'Elevage, travaux de terrain, intervenants extérieurs), le choix des thèmes de travail personnel, le choix du stage

Sur l'international via les échanges avec étudiants étrangers, les situations étudiées prises en partie à l'étranger, le stage pouvant se dérouler à l'étranger

Equipe pédagogique

Responsables de formation

Option Systemes d'élevage : Claire Aubron
Parcours M2 Systemes d'élevage : François Bocquier

Autres membres de l'équipe pédagogique

N. Agbagla, P. Hassoun, M. Jouven, D. Montagnac, CH Moulin, M. Paradis