



Fondation UNIT  
UTC / CS 60319  
60203 COMPIEGNE CEDEX  
www.utop.fr

Siret n° 515 084 135 00018 - Crédit photo : © Sylvain PLANTUREUX

# Formation virtuelle en AGRoécologie pour la production Animale et Fourragère (AGRAF)



## Lieu de la formation

Etablissements d'Enseignement Supérieur Agronomique  
(Clermont-Ferrand, Dijon, Montpellier, Nancy, Paris,  
Rennes, Toulouse).

Contact : Sylvain.plantureux@univ-lorraine.fr



## Dates et durée

Formation prévue à partir de 2017 - 210 heures de formation.



## Déroulement de la formation

Blended Learning ou consultation des ressources numériques.

## PUBLICS VISÉS

**Ingénieurs et scientifiques des entreprises et organismes professionnels des filières de production animale, de la recherche publique et privée, de l'enseignement supérieur, des organismes de développement et de conseil. Etudiants niveau master ou ingénieur, doctorants.**

## OBJECTIFS

L'agroécologie vise à s'appuyer sur des mécanismes écologiques pour réduire la dépendance des systèmes de production aux intrants chimiques, énergétiques et aux médicaments, les rendre plus résilients aux aléas climatiques et économiques, et rencontrer les attentes de la société. AGRAF a pour objectif d'accompagner, grâce à une formation continue et initiale, la transition agro-écologique de la production animale.

## PRÉREQUIS

Niveau M1 ou équivalent en agronomie ou en agro-écologie.

## 210 HEURES DE RESSOURCES EN ACCÈS LIBRE OU EN BLENDED LEARNING

Les ressources réparties en 7 modules seront en libre accès, et intégrées dans des formations présentielles de longue durée en Blended Learning :

- 1 • Introduction à l'agroécologie (module de l'Université Virtuelle d'AGroEcologie) (30h).
- 2 • Enjeux et concepts pour appliquer l'agroécologie en élevage (30h).
- 3 • Ecologie prairiale (30h).
- 4 • Adaptation des animaux et des troupeaux (20h).
- 5 • Fonctionnement des systèmes de production animale et des systèmes fourragers (40h).
- 6 • L'expérience des prairies fleuries : un modèle d'action en agroécologie (20h).
- 7 • Ingénierie agroécologique en production fourragère et animale (40h).

## UN PROJET MULTIPARTENARIAL

8 établissements publics (Université de Lorraine, SupAgro Montpellier, VetAgrosup Clermont-Lyon, AgroParisTech Paris, Agrosup Dijon, Agrocampus Ouest Rennes, INP Toulouse, INRA), 2 entreprises (SCOPELA, AGROOF), CEEBIOS, UNIT.