



VetAgro Sup

Campus Agronomique
de Clermont

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt

Institut d'enseignement supérieur et de recherche
en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement

Chargé(e) d'enseignement en sciences animales et agronomiques

à VetAgro Sup, campus agronomique
89 avenue de l'Europe
63370 Lempdes

Présentation de l'environnement professionnel :

VetAgro Sup est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, reconnu comme pôle d'excellence, qui forme des ingénieurs agronomes, des docteurs vétérinaires et des inspecteurs de santé publique vétérinaire.

L'institut est implanté sur la région Auvergne-Rhône-Alpes et compte deux sites : le campus vétérinaire à Marcy-L'étoile (69) et le campus agronomique à Lempdes (63). Le poste est basé sur le campus agronomique de Clermont, dans le département Agricultures et Espaces.

L'enseignant(e) sera sous la responsabilité du responsable de département.

Agricultures et Espaces, l'enseignant(e) en sciences animales et agronomiques travaillera en lien avec les autres enseignants chercheurs et enseignants du département et assurera des activités d'enseignements sur l'ensemble du cursus ingénieur.

Objectif du poste

La personne recrutée aura en charge la réalisation d'enseignements axés sur le fonctionnement des systèmes agricoles (systèmes prairiaux, de cultures et d'élevage). Il (elle) devra donc avoir des connaissances suffisantes en productions végétales et en productions animales et savoir mettre en œuvre une approche systémique. La connaissance du fonctionnement des exploitations agricoles et la capacité à aborder les systèmes techniques de production agricole à leurs différentes échelles est indispensable. Une habitude de travail avec les agriculteurs et les organisations professionnelles agricoles sera valorisée.

Il(elle) interviendra dans différents modules de la formation ingénieur (de la 1ère à la 3ème année). Il(elle) contribuera aux activités d'enseignement sous différentes formes : cours en présentiel, accompagnement (conduite de projet, encadrement de stage), gestion de formation à distance (Mooc), responsabilité de modules,

Il(elle) participera également à l'encadrement de stages de fin d'études de la licence Pro ABCD et du cursus ingénieur (semestre 10).

Description des missions à réaliser

1/Enseignement (75%, environ 127h eq TD)

- Responsabilité et suivi de modules de la formation ingénieur (organisation, réalisation d'enseignements, gestion des évaluations):
 - Semestre 8 module « De l'AB aux agricultures biologiques » (co-responsabilité)



VetAgro Sup

Campus Agronomique
de Clermont

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt

Institut d'enseignement supérieur et de recherche
en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement

- Semestre 9 module « Elevage de précision » de l'option « Adapter l'Elevage aux nouveaux Enjeux (A2E)» (responsabilité)

- Réalisation de cours et TD dans les modules « Analyse Globale de l'Exploitation agricole » (semestre 6), « Systèmes prairiaux » (semestre 8) et « Enjeux et missions pour l'ingénieur VetAgro Sup (semestre 6). Participation aux évaluations
- Encadrement et évaluation de projets collectifs dans le module « Systèmes prairiaux » du semestre 8
- Encadrement et évaluation de stages en lien avec les sciences animales (cursus ingénieur et licence pro ABCD)

2/ Coordination et animation du Mooc bio (25%, environ 67h eq TD)

- Animation du groupe d'auteurs
- Gestion du projet (gestion des inscriptions, gestion budgétaire, gestion des relations avec les prestataires et financeurs)
- Suivi technique sur la plateforme FUN (programmation html)
- Communication (salon de l'agriculture, dossiers de presse)
- Animation du Mooc : forums, réseaux sociaux
- Elaboration de ressources pédagogiques (montage de vidéos)

Compétences liées au poste

- Connaissances générales en agronomie et sur le fonctionnement des systèmes prairiaux et d'élevage
- Approche systémique
- Connaissances et compétences souhaitées en agriculture biologique
- Conduite de projets et accompagnement de projets
- Compétences en pédagogie
- Capacité à animer un groupe, sens de l'écoute
- Compétences en technologies du numérique ou sensibilité à ces technologies

Quotité de travail 100%

Formation, expériences souhaitées

Ingénieur agro ou master dans le domaine des sciences animales ou de l'agronomie.
1^{ère} expérience dans l'enseignement serait un plus.

Personnes à contacter



VetAgro Sup

Campus Agronomique
de Clermont

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt

Institut d'enseignement supérieur et de recherche
en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement

**Nathalie Ombret, responsable Bureau des
Ressources Humaines campus agronomique**

☎ 04 73 98 13 06



@ nathalie.ombret@vetagro-sup.fr

**Fabienne Blanc, responsable du
Département Pédagogique Agricultures et
Espaces :**

☎ 04 73 98 69 50



@ fabienne.blanc@vetagro-sup.fr

Contrat à durée déterminée de 6 mois – base de 194h TD
Dates de prise de poste souhaitée: au plus tard le 4 mars 2019