

Mission principale

L'Ingénieur d'études-enseignant intervient sur la formation Ingénieur par la voie apprentissage et étudiante. Il a la responsabilité de modules notamment dans le cadre de la formation par apprentissage et encadre des apprenants.

Activités essentielles

Il aura en charge d'animer les réflexions sur la formation en alternance (apprentissage et les contrats de professionnalisation) au sein du département « Agriculture et Espaces » et avec différents partenaires :

- Il animera les réflexions sur les évolutions de la formation par alternance au sein du département,
- Il participe au groupe de réflexion « formation par alternance » (participation aux réunions) en tant que relais privilégié pour le département,
- En amont de la signature du contrat d'alternance, il veille à l'adéquation entre les missions en entreprise et les attendus du diplôme.

Il est responsable du Module « Diagnostic » du semestre 7 de la formation Ingénieur par apprentissage (conception, coordination et intervention) (10 h) :

- L'objectif de ce module de 10 h est de faire acquérir la compétence de démarche de diagnostic par la mise en œuvre et la réalisation d'un diagnostic au sein de l'entreprise ou de l'organisation qui l'embauche. L'objectif de ce diagnostic dépendra du secteur et de l'activité de la structure.
- Ce module s'appuie sur la pédagogie de l'alternance avec des apports méthodologiques et des séances de retours réflexifs des activités menées en entreprise.

Il assure le tutorat d'apprenants en alternance (apprentis, contrat de professionnalisation) (13 h eq TD/apprenant/an)

- Il veille aux engagements de l'entreprise et s'assure du bon déroulement de la formation de l'apprenant
- Il est l'interlocuteur privilégié du responsable en entreprise et de l'apprenant
- Il participe à l'évaluation de l'apprenant

Il assure des enseignements en formation Ingénieur, en

- alimentation animale, approche systémiques des exploitations
- approche diagnostic, conduite de projets et accompagnement de projets

Il possède ou développera des compétences pour le développement de supports numériques pour l'enseignement en formation Ingénieur :

- Construction de ressources
- Mobilisation et adaptation de ressources existantes

Il assure des missions pédagogiques en formation Ingénieur étudiante :

- Réalisation de cours, TD et TP,
- Participation à l'évaluation des étudiants, la correction de travaux et aux jurys de soutenance,
- Mise en œuvre de modules basés sur des études de cas : visite de terrain, TD d'analyse...,
- Responsabilité d'enseignements ou de modules (gestion administrative, budgétaire, logistique...),
- Encadrement de groupes d'étudiants (sorties, projets collectifs 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} années),

- Assurer le suivi de stages et de projets d'étudiants.

Compétences

- Connaissance sur les thématiques de l'alimentation animale et de l'approche systémiques des exploitations,
- Maîtrise des approches de diagnostic,
- Compétences en conduite de projets et accompagnement de projets,
- Compétences en pédagogie, capacité à animer un groupe, sens de l'écoute,
- Maîtrise de l'anglais.

Formation et expérience

Ingénieur agro ou master dans le domaine de l'agronomie.

Expérience en entreprise très appréciée.

1^{ère} expérience dans l'enseignement serait un plus.

Connaissance de l'apprentissage serait un plus.

Environnement et contexte de travail

Poste basé sur le campus agronomique de Clermont, dans le département Agricultures et Espaces.

L'Ingénieur d'Etudes/Enseignant sera sous la responsabilité du responsable de département.

Au sein de l'établissement, il travaillera en lien avec les autres enseignants chercheurs et enseignants du département, et avec la responsable apprentissage de la Direction de l'enseignement et de la vie étudiante.

Conditions :

CDD d'1 an renouvelable - Poste à temps plein correspondant à 384 h eq TD.

Rémunération selon la grille d'Ingénieur d'Etudes.

Contacts :

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :

Nathalie Ombret, responsable Bureau des Ressources Humaines campus agronomique

rh.agro@vetagro-sup.fr Tél : 04 73 98 13 06

Gilles Brunschwig, responsable Département Pédagogique « Agricultures et Espaces » :

gilles.brunschwig@vetagro-sup.fr Tél : 04 73 98 13 46

Candidatures

Clôture des candidatures le 17 août 2018,

Entretiens des candidats présélectionnés le 3 septembre 2018.