



Offre d'emploi

Intitulé du profil :

CDD Assistant Ingénieur Réalisation et analyse d'enquêtes de terrain

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE AGRONOMIQUE DE TOULOUSE

Fonction + date prise de poste	CDD Assistant Ingénieur Réalisation et analyse d'enquêtes de terrain Poste vacant à compter du 1er octobre 2020
Localisation	INP-ENSAT, Avenue de l'Agrobiopole, 31320 AUZEVILLE TOLOSANE
Organisme recruteur :	<p>Toulouse INP regroupe 6 grandes écoles et près de 7000 étudiants. Agronomie, Chimie, Matériaux, Procédés, Génie Industriel, Electronique, Hydraulique, Informatique, Télécommunications, Mécanique, Sciences vétérinaires, Météorologie et Climat... sont autant de domaines dans lesquels Toulouse INP dispense des formations d'excellence reconnues au niveau national et international. Son offre de formation comporte des diplômes d'ingénieurs mais aussi des masters, des doctorats et des diplômes d'établissement, ainsi qu'un cycle préparatoire.</p> <p>L'Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse, composante de l'Institut National Polytechnique de Toulouse, est une école publique d'ingénieurs accueillant près de 860 étudiants dans les domaines de l'agronomie, l'agro-alimentaire, des agro-industries, de l'œnologie et de l'environnement. Elle regroupe près de 150 personnels (Enseignants-chercheurs et administratifs). L'établissement est également un acteur de la recherche en agronomie à l'échelle régionale, nationale mais aussi internationale. Il héberge 6 laboratoires de recherche en partenariat avec l'INRA et le CNRS, dont GenPhySE où est situé le poste.</p> <p>Les recherches conduites au sein de l'équipe d'accueil (équipe SYSED de l'UMR GenPhyse) portent sur la conception de systèmes d'élevage innovants et durables sur le plan économique, environnemental et social. Elles s'articulent autour des questions de gestion intégrée de la santé en élevage et de bien-être des animaux (petits ruminants, lapins et de palmipèdes à foie gras). L'objectif de l'équipe est de faciliter la transition agroécologique des systèmes agricoles par la production de connaissances et d'outils à destination des scientifiques, des professionnels et du grand public.</p>



Missions du poste	<p><u>Synthèse des missions :</u></p> <p>Appuyer les chercheurs de l'équipe d'accueil (équipe SYSED de l'UMR GenPhyse) pour la collecte et l'analyse d'enquêtes de terrain sur les pratiques et perceptions des acteurs agricoles concernant la gestion intégrée de la santé chez les petits ruminants (principalement ovins).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recueil de données : réalisation et transcription d'entretiens semi-directifs, réalisation et transcription de focus group, observations d'ateliers • Analyse de données qualitatives (entretiens, statistiques) • Analyse bibliographique sur les méthodes d'analyse qualitative (compte-rendu de lecture, synthèses) • Rédaction de document de synthèse des analyses réalisés • Coordination d'enquêtes auprès de partenaires européens et harmonisation des données <p><u>Activités principales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribuer au recueil des données (entretiens et focus group) et réajuster les techniques aux particularités des matériaux (données, terrains...) • Participer à la conception et à l'organisation des données et en assurer la qualité et la cohérence • Assurer et documenter les opérations de codage et de recodage des données • Réaliser les premiers traitements et participer aux interprétations des matériaux recueillis • Mettre en forme les résultats, documenter et organiser les matériaux sous une forme facilitant leur appropriation par les membres de l'équipe ; rendre compte du déroulement concret de l'analyse <p><u>Activités associées</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordonner la mise en œuvre de questionnaires par des partenaires européens et harmoniser les données collectées • Exercer une veille sur les méthodes d'enquêtes et les outils de traitement de données ou de corpus • Participer à la valorisation et à la diffusion des résultats
Compétences et aptitudes :	<ul style="list-style-type: none"> • Enquête de terrain - Systèmes d'élevage - Statistiques descriptives - Analyse de contenu - Santé animale – Professions agricoles • Cadre légal et déontologique - Recherche finalisée – Elevage de ruminants - Réglementation en matière de secret professionnel et statistique • Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité : bureautique, systèmes de gestion de base de données, retranscription, analyses de contenu, analyses statistiques (R) • Travailler en équipe • Assurer la traçabilité des procédures de traitement des informations • Langue anglaise • Autonomie, organisation, sens critique
PROFIL Recherché	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences de conduite et analyse d'entretiens • Compétences en traitement et analyse statistique • Formation : L2 minimum ou équivalent en sociologie ou sciences politiques, ou DUT, BTS minimum en agronomie/élevage



Conditions particulières d'exercice	<ul style="list-style-type: none">• Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant• Déplacements en France ou à l'étranger
Statut	Assistant Ingénieur CDD de 11 mois
Catégorie	A
Rémunération	Selon référence grille indiciaire de la fonction publique des assistants ingénieurs – 1 ^{er} échelon – INM 368 – Salaire brut mensuel 1724€46
Contact & candidature :	<p>CONTACT :</p> <p>Marion Sautier – UMR Genphyse (possibilités de réponses avant le 20 juillet ou après le 17 Aout) marion.sautier@ensat.fr</p> <p>ADRESSER LETTRE DE CANDIDATURE + CV PAR MAIL AVANT LE <u>02 Septembre 2020</u> à :</p> <p>Chrystelle Metaireau (gestionnaire RH ENSAT) chrystelle.metaireau@ensat.fr et bureau-contractuels@inp-toulouse.fr</p>