

CDD Ingénieur.e d'études
**Chargé.e de mission RSE au sein
d'un laboratoire de recherche en agronomie :**

comment aller vers des pratiques de recherche plus durables ?

Lieu : UMR Agronomie, INRAe Palaiseau

Prise de poste : 1^{er} Août

Durée : 5 mois

Contexte

En signant l'accord de Paris, la France s'est engagée à réduire drastiquement ces émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) dans les prochaines décennies. Pour atteindre cet objectif, tous les secteurs doivent participer à cet effort, y compris la recherche publique. En effet, même si l'impact de ce secteur reste faible, une prise de conscience de la part des milieux académiques est en train de s'opérer concernant l'empreinte carbone des activités de recherche et le rôle d'exemplarité que doivent adopter les chercheurs pour accompagner cette transformation profonde de nos sociétés (Grémillet, 2008 ; Wouter et al. 2013 ; Wynes et al., 2019). Dans ce contexte l'INRAE (Institut National de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement) s'est engagée au travers de son plan RSE à diminuer son impact carbone et accompagne les différentes unités qui le composent à conduire des réflexions autour d'une transition vers des pratiques de recherche plus durables (<https://www.inrae.fr/nous-connaître/notre-responsabilite-societale-environnementale>).

L'Unité Mixte de Recherche (UMR) Agronomie se compose d'une cinquantaine d'agents permanents et non permanents (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, techniciens, personnel d'appui à la recherche, doctorants, stagiaires, ...). L'objectif de l'unité est de contribuer au changement de l'agriculture en (i) évaluant les impacts sur l'environnement et les services écosystémiques de systèmes de culture actuels et alternatifs, et (ii) en accompagnant les acteurs impliqués dans l'évolution des pratiques agricoles en concevant avec eux des ressources (connaissances, outils et méthodes).

Objectif du poste

La personne recrutée aura pour mission d'accompagner l'UMR Agronomie dans l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan d'action pour réduire son impact carbone.

Missions

Pour répondre à ces objectifs, la personne recrutée aura pour missions de :

1. Réaliser et analyser un bilan carbone de l'UMR Agronomie. Pour réaliser ce bilan, différents outils sont aujourd'hui disponibles comme par exemple l'outil GES 1point5, outil web gratuit et libre d'accès qui permet à tout laboratoire de recherche (i) d'estimer les émissions liées à la consommation d'énergie et de gaz réfrigérants de ses bâtiments, ainsi qu'aux déplacements de ses membres, (ii) de mettre facilement en évidence, via une interface graphique, les principaux facteurs d'émissions de GES d'un laboratoire de recherche, et (iii) de concevoir des actions de réduction des émissions et d'évaluer leur impact dans le temps (Mariette et al., 2021).
2. Proposer des possibles leviers d'action à mettre en œuvre au sein de l'UMR Agronomie pour réduire ses émissions.

3. Participer à l'animation sur cette thématique au sein de l'UMR (production de newsletter, animation d'ateliers de sensibilisation, rédaction de guide de bonnes pratiques, etc.).

Pour la réalisation de ces missions le candidat sera encadré par les deux responsables RSE de l'UMR ainsi que la Directrice d'unité et pourra compter sur l'aide des gestionnaires et de l'équipe informatique ainsi que les chargés de mission RSE à l'échelle du centre Versailles-Saclay.

Compétences souhaitées

Nous recherchons un candidat ayant une formation en RSE et une connaissance des outils d'évaluation de l'impact environnemental de l'activité humaine. La personne doit être capable d'animer des réunions, des ateliers pour le collectif de l'unité et d'en rendre compte. La personne doit également être capable de gérer des bases de données et de maîtriser excel. Une connaissance du monde de la recherche agronomique serait un plus.

Conditions matérielles du poste

Localisation : Bat F, AgroParisTech, 22 place de l'agronomie à Palaiseau

Salaire : ~ 1940.01€ brut/mois, employeur INRAE

Mobilité : Remboursement à hauteur de 50% des frais pour le pass Navigo Ile-de-France

Restauration : possible sur le site (tarif CROUS)

Télé-travail : possible jusqu'à deux jours par semaine

Contacts

CV et lettre de motivation à adresser à Margot Leclère (margot.leclere@inrae.fr) et Lucile Muneret (lucile.muneret@inrae.fr)

Réponse souhaitée avant le 9 juin 2023