

Notice relative au recrutement d'un/une

Chef.fe de projet animation en charge d'un espace d'innovation dans le secteur forestier

Présentation de l'environnement professionnel

AgroParisTech, établissement d'enseignement supérieur et de recherche, conduit deux missions principales : la formation (ingénieurs, masters, docteurs et formation continue) et la production et diffusion de connaissances. Il est implanté sur 7 centres, dont un à Saclay, 5 en régions de l'hexagone et 1 en Guyane.

Le poste proposé est situé sur le campus AgroParisTech de Nancy rattaché à la direction du Campus. Il est dédié principalement à la structure partenariale Forest'Inn Lab, qui mène des actions de recherche, de formation et d'innovation. Le titulaire du poste interviendra en binôme avec le responsable scientifique du Forest Inn Lab et en interaction avec les équipes de recherche du campus (particulièrement l'UMR Silva et BETA), avec ses partenaires de l'enseignement supérieur et de la recherche ainsi que ses partenaires socio-professionnels.

Contexte du poste

Le contexte forestier changeant d'aujourd'hui (changement climatique qui entraîne un bouleversement des pratiques de gestion forestière, transitions énergétique et écologique, bioéconomie, transformations sociales et démographiques avec une urbanisation toujours plus importante, déconnexion d'une grande part de la population française d'avec les enjeux forestiers) pousse la gestion des forêts multifonctionnelles vers une nécessaire dynamique d'innovation co-construite au sein des territoires afin d'assurer, à l'avenir, la provision de tous les services attendus de la forêt (ressource bois pour la construction, l'énergie, les molécules, dans des filières traditionnelles ou complètement nouvelles, industrielles ou artisanales ; espaces de loisir de plus en plus réclamés par les populations ; réservoirs de biodiversité ; participation à l'atténuation du dérèglement climatique en séquestrant le carbone ou substituant des produits bois issus de carbone renouvelable). Ces transitions doivent être accompagnées grâce à l'émergence de solutions autour de questions sensibles qui non seulement nécessitent de s'appuyer sur une ingénierie complexe à échelles multiples de temps et d'espace mais aussi et surtout de prendre des décisions co-construites et acceptées de tous. Pour générer cette innovation, l'approche Living Lab qui d'une part, intègre les fondements de l'innovation ouverte et d'autre part, met l'usager au centre de la démarche, semble prometteuse. Elle fournit un cadre ouvert et de co-création pour co-concevoir des solutions innovantes, visant à la résolution de problèmes opérationnels, tout en impliquant de multiples parties prenantes, dans un partenariat public-privé-population, ainsi que les futurs utilisateurs des solutions. De plus, elle permet de mener des projets multi-acteurs, multi-échelles et multi-objectifs selon trois niveaux organisationnels : Tout d'abord, avec une méthodologie adaptée (niveau méso) dans l'objectif de co-concevoir des solutions innovantes avec les parties prenantes et les usagers concernés par le projet (niveau micro) dans un contexte global caractérisé par des stratégies d'acteurs divergentes (niveau macro).

Le Forest'Inn Lab, né d'un partenariat formalisé par une convention signée en mars 2020 entre trois partenaires académiques lorrains : l'Université de Lorraine (en particulier l'École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation, ENSGSI), AgroParisTech et l'Institut National de la recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE), s'ancre dans ce contexte en stimulant l'innovation par l'approche Living Lab en réponse aux diverses problématiques forestières.



Objectifs du poste

Développement, structuration et animation des activités du Forest'Inn Lab liées à l'enseignement supérieur et la recherche, l'innovation et l'entrepreneuriat.

Descriptif des missions

- Accompagner des projets d'innovation en mode Living Lab dans les territoires pour, par et avec les parties prenantes et usagers concernés en s'articulant avec les travaux de recherche développés au sein de l'UMR Silva et de l'ERPI.
- Évaluer et accompagner les projets entrepreneuriaux forestiers (Diagnostic, recommandations, mise en réseau, etc.)
- Définir le positionnement du Forest Inn Lab dans l'écosystème interne (les 3 tutelles) et externe (les partenaires)
- Améliorer le modèle d'action et sa valeur ajoutée en vue d'une adaptation aux différentes demandes des partenaires (Accueil d'usagers dans la structure, typologies de prestations, etc.)
- Etablir des liens entre les trois tutelles au sein du Forest'Inn Lab (mise en réseau, définition des contributions, etc.)
- Améliorer la visibilité et la communication du Forest'Inn Lab (Site internet, flyer, etc.), ainsi que l'offre d'animation tous publics dans le cadre d'évènements ponctuels
- Développer le Forest Inn Lab à l'échelle internationale dans des réseaux tels que l'IUFRO, l'ENOLL, etc.
- Contribuer à la représentation institutionnelle du Forest'Inn Lab au sein de différentes instances en interne mais également avec les partenaires extérieurs.
- Développer les interactions du Forest'InnLab avec les étudiants et avec la communauté d'enseignement et de recherche, notamment en apportant un appui et une contribution aux formations assurées sur le Campus : facilitation des exercices en mode projet avec les acteurs, valorisation de leurs résultats, appui à la production de contenus de formation innovants, appui à l'animation du collectif d'enseignement au service de l'innovation pédagogique.

Champ relationnel du poste

Au sein des trois tutelles :

- AgroParisTech : la direction et la communauté des enseignants (UFR FAM – Forêt, Arbre, Milieux naturels) du campus de Nancy, le réseau des InnLab AgroParisTech, le Département SIAFEE AgroParisTech, la direction des études et de la vie étudiante, la direction de la communication.
- INRAE : Principalement les chercheurs de l'UMR Silva et les plateformes associées
- Université de Lorraine : Le laboratoire ERPI et sa plateforme LF2L ainsi que le réseau SIRIUS et ses espaces d'innovation

Au sein des écosystèmes d'acteurs du domaine forêt-bois : Les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche, Les établissements publics, les acteurs privés (coopératives, experts forestiers, transformateurs du bois, etc.) et la société (usagers, associations, etc.)



Profil recherché

Vous détenez un diplôme universitaire de niveau master, ingénieur ou doctorat et avez des aptitudes dans la conduite de projet innovant multi parties prenantes ou dans l'animation d'espace collaboratif et/ou vous avez de très bonnes connaissances forestières en sylviculture, écologie forestière, et dans l'organisation des acteurs en lien avec le secteur forestier.

Les compétences liées au poste

Savoirs	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none">● Ouverture d'esprit, goût pour le partenariat, le développement et l'animation de réseaux● Aptitude et goût pour les actions de communication● Une expérience ou des connaissances dans le domaine de la forêt et du bois, ou plus largement dans le domaine du vivant et de l'environnement seraient appréciées● Une connaissance du milieu socio-économique et du monde l'entrepreneuriat serait un plus	<ul style="list-style-type: none">● Compétences et expérience dans le domaine de la gestion de projets complexes et partenariaux● Compétences dans le domaine de la facilitation de l'innovation● Maîtrise de l'anglais (Niveau B2/C1)

Conditions

Catégorie : Agent contractuel de catégorie A - CDD de 24 mois

Statut : CDD Ingénieur de recherche

Prise poste : A compter de mars 2025

Lieu de travail : AgroParisTech Nancy, 14 rue Girardet 54000 Nancy (bureau).

Prévoir des déplacements réguliers en France selon les projets et peut-être à l'international si l'occasion se présente

Rémunération : Selon la grille en vigueur et selon ancienneté et expérience.

Conditions de travail :

- Possibilité de télétravail
- Déplacements possibles en véhicule de service AgroParisTech
- Restauration collective possible
- Mutuelle de groupe possible

Contact

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à Myriam Legay (myriam.legay@agroparistech.fr), Anne-Sophie Simon (anne-sophie.simon@agroparistech.fr) et Maxence



Arnould (maxence.arnould@agroparistech.fr), avant le 15 décembre 2024. Les entretiens auront lieu après la date limite de candidature pour les candidat(e)s sélectionné(e)s.

Pour tout renseignement sur le poste à pourvoir, veuillez contacter Myriam Legay (myriam.legay@agroparistech.fr), Anne-Sophie Simon (anne-sophie.simon@agroparistech.fr) pour les aspects liés aux conditions de travail et Maxence Arnould (maxence.arnould@agroparistech.fr).