

Chargé(e) d'ingénierie pédagogique et de recherche en développement forestier pour la filière forêt – bois des territoires

<p>N° de poste RENOIRH : A2APT00589 N° du poste : 20878</p> <p>Catégorie : A Poste ouvert aux contractuels en l'application de l'article L.332-7 (ex 6 quinquès) en l'absence de candidature de titulaire</p> <p>Emploi-type : AGRESREF05 Chargé(e) d'ingénierie de formation</p>	
<p>Classement parcours professionnel du poste catégorie A : 2</p>	<p>Groupe RIFSEEP</p> <p>Ingénieurs des ponts, des eaux et des forêts (Groupe 4.2) Ingénieurs de l'Agriculture et de l'Environnement (Groupe 3) Ingénieurs de Recherche (Groupe 3)</p> <p>Réf. Note de service relative au régime indemnitaire : SG/SRH/SDCAR/2022-16 du 04/01/2022</p>
<p>Poste vacant</p>	
<p>Présentation de l'environnement professionnel</p>	<p>AgroParisTech est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel de type grand établissement d'enseignement supérieur et de recherche. Placé sous la tutelle du ministère chargé de l'agriculture, ses domaines de compétence recouvrent l'alimentation des hommes et les préoccupations nutritionnelles, la santé, la prévention des risques sanitaires, la protection de l'environnement, la gestion durable des ressources naturelles et la valorisation des territoires.</p> <p>L'établissement assure des formations de niveau « M » (ingénieur et master), et de niveau doctoral. Il propose également des formations post-master et professionnelles sous le label « AgroParisTech Executive ».</p> <p>AgroParisTech est implanté sur 5 centres : Palaiseau (issu du regroupement des 4 centres franciliens), Montpellier, Nancy, Clermont-Ferrand et Kourou.</p> <p>Le poste proposé est situé sur le campus AgroParisTech de Nancy, dans l'Unité de Formation et de Recherche Forêt, Arbre, Milieux naturels (FAM) du département Sciences et Ingénierie Agronomiques, Forestières, de l'Eau et de l'Environnement (SIAFEE), et il fait partie de l'Unité Mixte de Recherche SILVA (Université de Lorraine, AgroParisTech, INRAE).</p>
<p>Objectifs du poste</p>	<p>AgroParisTech possède, en propre et grâce à ses partenaires académiques et territoriaux, des forces en formation et recherche qui visent à soutenir le développement des filières forêt bois dans les territoires. Cependant ces compétences sont dispersées (ingénierie forestière et du bois, R&D bioéconomie, diagnostic territorial, économie ...), l'objectif du poste sera donc de travailler sur leur assemblage et la transdisciplinarité afin de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place une ingénierie pédagogique et porter des enseignements sur les problématiques d'innovation dans la filière forêt-bois et les territoires pour la formation en sciences et ingénierie forestière sur le campus de Nancy. Il s'agit de proposer une approche systémique, au-delà de l'enseignement des savoirs et savoir-faire de l'ingénieur forestier, pour une formation interdisciplinaire entre sciences de l'ingénieur et du développement territorial, qui reste économe en moyens propres grâce aux forces partenariales mobilisables et à des pédagogies innovantes - Contribuer au positionnement d'AgroParisTech, avec toutes ses composantes, dans les demandes de recherche-action portées par les

	territoires et acteurs territoriaux pour accompagner le développement de leur filière forêt bois. Initier des projets partenariaux et originaux avec les acteurs de terrain et participer à leur mise en œuvre.	
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<p>Enseignement et ingénierie pédagogique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enseignement des grands principes et méthodes d'analyse du fonctionnement des filières, du développement territorial appliqué aux territoires forestiers, de politique forestière et des techniques de récolte et de traitement des données qualitatives - (Co-)Responsabilité de X modules d'enseignement : Territoire, Acteurs, Forêt, Filière (Ing 3A) ; Projet d'analyse d'une filière forêt-bois (Ing 3A) ; Produits bois et zones humides (Ing 2A) ; Enjeux de la forêt cultivée (Tournée Aquitaine, Ing 2A). - Co-responsabilité de la dominante d'approfondissement « Ressources Forestières et Filière Bois » (Nancy). - Contribution générale sur le centre de Nancy à la réflexion sur l'articulation master-ingénieur, et à la conception et la réalisation de prototypes de formation entre ENSTIB et AgroParisTech (dont des produits de pédagogie numérique) - Diffusion croisée des outils formalisés dans les équipes de Clermont-Ferrand d'une part (Territoire inn Lab), de Nancy (Forest Inn Lab) d'autre part, pour repenser les articulations entre formation, recherche et innovation <p>Recherche scientifique et innovation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contribuer aux recherches de l'UMR sur l'adaptation des socio-écosystèmes de forestiers aux transitions et grands défis actuels : crises climatiques, bioéconomie, transitions écologique et énergétique. - Participer et porter des projets de recherche-action en coordination avec l'équipe du Forest Inn Lab 	
Champ relationnel du poste	<p>Interne UMR Silva (environ 150 personnes), liens avec UMR BETA, UFR FAM (environ 35 personnes) et Forest'Inn Lab (environ 5 personnes) notamment les collègues responsables des parcours de formation du cursus ingénieur et du master AETPF, et les personnels administratifs ; services d'appui du campus de Nancy.</p> <p>Externe Acteurs académiques en Grand Est (en particulier dispositifs de l'I-SITE) Acteurs territoriaux (acteurs de la filière forêt-bois, collectivités territoriales, partenaires du projet « Des Hommes et des Arbres », parcs naturels régionaux, interprofessions régionales, associations ...) Acteurs institutionnels de la filière forêt-bois (nationaux et régionaux)</p>	
Compétences liées au poste	<p style="text-align: center;">Savoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compétences en ingénierie et sciences forestières - Compétences dans le domaine du développement territorial (géographie, économie) ou expérience professionnelle significative sur ces thématiques - Connaissance de la filière forêt-bois (procédés, acteurs, politiques) - Maîtrise de l'anglais international 	<p style="text-align: center;">Savoir-faire / Savoir-être</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité à concevoir des projets de formation (ingénieur et master) - Capacité à concevoir des projets concrets aux interfaces recherche, formation, innovation - Capacité à aborder les problématiques du développement territorial de la filière forêt bois au sein de projets et de groupes interdisciplinaires
Personnes à contacter	<p>-Myriam Legay, Directrice campus de Nancy, UMR Silva et Forest Inn Lab, Département SIAFEE Mél : myriam.legay@agroparistech.fr</p> <p>-Sophie Couzinet, chargée de mission Mobilité et recrutement Tel : 06.98.64.62.77 Mél : recrutement@agroparistech.fr</p>	