

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire

AgroParisTech - Campus de Nancy

Département Sciences et Ingénierie Agronomiques, forestières et de l'Environnement

14, rue Girardet, CS 14216

54042 Nancy Cedex

Chargé.e de mission – Mise en réseau de plates-formes de développement et de transfert en SMCC (Sylviculture Mélangée à Couvert Continu)

Catégorie A	Recrutement : 5 mai 2025
Présentation de l'environnement professionnel	<p><i>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. 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 ».</i></p> <p>AgroParisTech est implanté à Palaiseau, dans 3 régions de métropole et en Guyane.</p> <p>Le poste proposé est situé sur le campus AgroParisTech de Nancy, dans l'Unité de Formation et de Recherche <i>Forêt, Arbre, Milieux naturels</i> (FAM) du département Sciences et Ingénierie Agronomiques, Forestières, de l'Eau et de l'Environnement (SIAFEE), et il sera rattaché à l'Unité Mixte de Recherche SILVA (Université de Lorraine, AgroParisTech, INRAE).</p>
Objectifs du poste	<p>Etude de faisabilité pour la création et la mise en réseau national des FIE (Forêts Irrégulières Ecoles).</p> <p>Contribution aux recherches menées dans l'UMR SILVA au sein de la FIE d'Auberive.</p>
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<p>Mise en réseau des FIE</p> <p>Les FIE constituent des sites d'acquisition de connaissances concernant la SMCC (Sylviculture Mélangée à Couvert Continu), et de transfert de ces connaissances auprès de publics diversifiés (professionnels et publics non spécialisés). Depuis 2017, deux FIE fonctionnent dans les Cévennes et dans la région d'Auberive. Leur particularité est de s'appuyer sur un réseau informel de partenaires du territoire pour élaborer de façon partagée les actions à entreprendre (pour plus d'informations, consulter : https://foret-irreguliere-ecole.fr/ et https://occitanie.cnpf.fr/foret-irreguliere-ecole pour les FIE d'Auberive et des Cévennes). Plus récemment, le laboratoire forestier de l'EPCC de Bibracte dans le Morvan développe aussi ce type de missions, en lien avec AgroParisTech.</p> <p>Les acteurs de la filière de la Région Grand Est souhaitent aussi créer une FIE autour de la thématique de la gestion en SMCC des chênaies continentales. L'ONF de la Région Seine-nord a aussi manifesté cette intention il y a deux ans.</p> <p>C'est pourquoi AgroParisTech et les partenaires principaux des FIE (ONF, CNPF, Pro Silva France, ...) ont décidé d'étudier la faisabilité d'une mise en réseau des sites existants, de ceux à créer, et éventuellement d'autres extensions au niveau national.</p>

	<p>Les principales tâches relevant du poste seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'établir une analyse des avantages et inconvénients des organisations des sites existants, - de recenser les attentes des sites pressentis, - d'évaluer l'intérêt d'une mise en réseau de FIE au niveau national en identifiant les actions qui pourraient être mises en œuvre dans ce cadre, - d'évaluer la faisabilité et les conditions nécessaires à la réussite d'une telle mise en réseau. <p>La/le chargé.e de mission contribuera également à la création de la FIE des chênaies continentales du Grand Est, dans la mesure où le projet aura reçu l'approbation de la DRAAF Grand Est et du Conseil Régional.</p> <p>Contributions aux recherches et développement de la FIE d'Auberive</p> <p>Participation au développement d'études ou de dispositifs sur la FIE d'Auberive, par exemple par la création et valorisation pour les actions de formation d'une collection d'arbres habitats.</p>	
<p>Champ relationnel du poste</p>	<p>Interne</p> <p>UMR Silva (environ 110 personnes) et UFR FAM (environ 35 personnes) notamment les enseignants-chercheurs responsables des parcours de formation du cursus ingénieur, ainsi que les personnels administratifs ; services d'appui du campus de Nancy.</p> <p>Externe</p> <p>Acteurs académiques en Grand Est (UMR BETA, ...) et autres établissements de recherche et de formation forestières (INRAE, LEGTA, ...) ou à l'étranger (Université de Liège à Gembloux, Fribourg, WSL, ...)</p> <p>Acteurs territoriaux (acteurs de la gestion en forêt publique et privée, collectivités territoriales, parcs nationaux, parcs naturels régionaux, associations, interprofessions régionales, ...)</p> <p>Acteurs institutionnels de la filière forêt-bois (nationaux et régionaux)</p>	
<p>Compétences liées au poste</p>	<p style="text-align: center;">Savoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bonnes connaissances en écologie forestière, en sylviculture et sur les principes et méthodes de la gestion durable des forêts, notamment en SMCC. - Expérience ou appétence pour le développement de relations et de réseau de partenaires, par l'écoute et l'animation de groupes de travail. 	<p style="text-align: center;">Savoir-faire / Savoir-être</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité à restituer les résultats de ses travaux de manière adaptée aux divers publics concernés. - Bonne capacité rédactionnelle et de synthèse, dans un but opérationnel. - Capacité et goût pour le travail interdisciplinaire.
<p>Niveau requis et date limite de candidature</p>	<p>Niveau requis : ingénieur forestier ou équivalent Date limite de candidature : 23 février 2025 Prise de fonctions souhaitée à compter de mai 2025 Contrat d'un an. Localisation : AgroParisTech à Nancy.</p>	
<p>Personnes à contacter</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Eric Lacombe, Enseignant chercheur en sylviculture, responsable de la DA Gestion Forestière, UMR SILVA et UFR FAM, Département SIAFEE Mel : eric.lacombe@agroparistech.fr - Marieke Blondet, Vice-présidente Département SIAFEE, UMR SILVA et UFR FAM Mel : marieke.blondet@agroparistech.fr / Tel: 03 83 39 68 83 	