

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

**Ingénieur.e de recherche**

**Chargé (e) de mission sylviculture – PEPR REGEADAPT**

<b>Catégorie A</b>	CDD 3 mois du 01/09/2025 au 30/11/2025
<b>Présentation de l'environnement professionnel</b>	<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>
<b>Objectifs du poste</b>	Chargée de mission dans le cadre des activités de recherches menées dans l'UMR SILVA sur l'adaptation des forêts au changement climatique et le renouvellement des peuplements dans le cadre du projet de recherche PEPR REGEADAPT
<b>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</b>	<p>Contribuer aux programmes de recherche, développement et transfert de l'UMR Silva sur l'adaptation des peuplements forestiers aux nouvelles conditions climatiques, en particulier sur le renouvellement des forêts pour les adapter aux nouvelles conditions climatiques et l'élaboration de sylvicultures innovantes.</p> <p>Dans le cadre du PEPR REGEADAPT la personne recrutée sera particulièrement chargée de poursuivre le développement du projet porté par la Forêt Irrégulière École sur les renouvellements en conditions de lumière variables, sous pression des ongulés et selon des modalités différentes de compétition.</p> <p>Cette tâche inclut la réalisation d'adaptation de protocoles, de pilotage et de participation à des phases de mesures et de traitements des données.</p>

	La personne recrutée pourra être appelée à assister de façon ponctuelle les enseignants-chercheurs du laboratoire Silva dans leurs autres tâches, et de façon générale à contribuer à l'animation du laboratoire.	
<b>Champ relationnel du poste</b>	<p><b>Interne</b></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><b>Externe</b></p> <p>Acteurs académiques en Grand Est (UMR BETA, Université de Lorraine) et autres établissements de recherche et de formation forestières (INRAE Grenoble, Avignon, Nogent-sur-Vernisson, ...) ou à l'étranger (Université de Liège, 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>	
<b>Compétences liées au poste</b>	<b>Savoirs</b>	<b>Savoir-faire / Savoir-être</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bonnes connaissances en écologie forestière, en dendrométrie, en sylviculture et sur les principes et méthodes de la gestion durable des forêts, particulièrement dans le domaine de la Sylviculture Mélangée à Couvert Continu.</li> <li>- Connaissance des méthodes de la recherche (fondamentale et/ou appliquée), appuyée sur de l'expérience personnelle.</li> <li>- Maîtrise de l'anglais scientifique et technique du domaine.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité à restituer les résultats de ses travaux de manière adaptée aux divers publics concernés.</li> <li>- Bonne capacité rédactionnelle et de synthèse.</li> <li>- Capacité et goût pour le travail interdisciplinaire.</li> </ul>
<b>Niveau requis et date limite de candidature</b>	<p>Niveau requis : ingénieur forestier ou doctorat</p> <p>Prise de fonctions souhaitée : 01/09/2025</p> <p>Envoi de CV et lettre de motivation à Eric Lacombe avant le 25 avril 2025.</p>	
<b>Personnes à contacter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eric Lacombe, Enseignant chercheur en sylviculture, responsable de la DA Gestion Forestière, UMR SILVA et UFR FAM, Département SIAFEE Mel : <a href="mailto:eric.lacombe@agroparistech.fr">eric.lacombe@agroparistech.fr</a></li> <li>- Marieke Blondet, Vice-présidente Département SIAFEE, UMR SILVA et UFR FAM Mel : <a href="mailto:marieke.blondet@agroparistech.fr">marieke.blondet@agroparistech.fr</a> / Tel: 03 83 39 68 83</li> <li>- Sophie Couzinet, chargée de mission Mobilité et recrutement Tel : 06.98.64.62.77 Mél : <a href="mailto:recrutement@agroparistech.fr">recrutement@agroparistech.fr</a></li> </ul>	