

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

## CEC (chargé d'enseignement contractuel) en sylviculture et aménagement forestier (1 an)

|   |  |
|---|--|
| Catégorie A   | Recrutement : <b>1<sup>er</sup> décembre 2024 et pour 1 an</b><br>(possibilité d'être reconduit)   |
| 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>Responsabilité et mise en œuvre d'<b>enseignements</b> de terrain en sylviculture pour des étudiants du cursus ingénieur d'AgroParisTech en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année essentiellement.</p> <p>Contribution aux recherches menées dans l'UMR SILVA sur l'adaptation des forêts au changement climatique et le renouvellement des peuplements.</p>   |
| Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter | <p><b>Enseignement (50-60% de l'activité)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prendre en charge des enseignements (CM et TD surtout) de niveau ingénieur 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année : En sylviculture (principes et méthodes, diagnostic de station et de peuplement, renouvellement forestier, dendrologie, principe d'aménagement), gestion des forêts méditerranéennes.</li> <li>- Organiser et co-encadrer des visites et projets de terrain, notamment dans le cadre du module de 2<sup>ème</sup> année PAFE (4 semaines sur diagnostic de peuplement ou aménagement et programmation des actions à mener), et du module de 3<sup>ème</sup> année Forêt méditerranéenne (7 semaines en tout dont 4 de</li> </ul>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>projet : définition des projets, suivi de leur réalisation et accompagnement les élèves vers une vision intégrée des multiples enjeux et thématiques).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contribuer au Module d'initiation forêt (MIF), module d'ouverture de 1<sup>ère</sup> année, par l'encadrement de projets de diagnostics stationnels et de peuplements.</li> <li>- Contribuer aux formations continues dispensées par l'établissement dans le cadre de la Forêt Irrégulière école (FIE) à Auberive</li> <li>- Suivi d'étudiants en stage, en tant qu'enseignant référent.</li> </ul> <p>La personne recrutée aura toute latitude pour proposer et expérimenter des évolutions des outils pédagogiques et du programme de formation.</p> <p><b>Recherche (40-50% de l'activité)</b></p> <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. En particulier, la personne recrutée pourra s'impliquer dans le développement du projet porté par la Forêt Irrégulière École avec le Parc national de forêts sur les renouvellements en conditions de lumière variables et sous pression des ongulés. Il/elle pourra aussi développer ses propres projets.</p> |  |
| <p><b>Champ relationnel du poste</b></p> | <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-en-Vernissons, ...) 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>  |  |
| <p><b>Compétences liées au poste</b></p> | <p style="text-align: center;"><b>Savoirs</b></p> <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.</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>  | <p style="text-align: center;"><b>Savoir-faire / Savoir-être</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Expérience à concevoir et mettre en œuvre des projets de formation (ingénieur et master), en salle comme sur le terrain.</li> <li>- Management de groupes (notamment d'étudiants).</li> <li>- Développement de réseau de partenaires extérieurs.</li> <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> | <b>Niveau requis : diplôme d'ingénieur forestier, master 2 ou doctorat</b><br>Date limite de candidature : 25 octobre 2024<br>Les auditions auront lieu les 29 et 30 octobre 2024<br>Prise de fonctions souhaitée à compter du 1 <sup>er</sup> décembre 2024   |
| <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<br/>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<br/>Mel : <a href="mailto:marieke.blondet@agroparistech.fr">marieke.blondet@agroparistech.fr</a> / Tel: 03 83 39 68 83</li> <li>- Mme Vanessa Soutenare, Gestionnaire RH chargée des enseignants<br/>Mél : <a href="mailto:vanessa.soutenare@agroparistech.fr">vanessa.soutenare@agroparistech.fr</a></li> <li>- Sophie Couzinet, chargée de mission Mobilité et recrutement<br/>Tel : 06.98.64.62.77<br/>Mél : <a href="mailto:recrutement@agroparistech.fr">recrutement@agroparistech.fr</a></li> </ul> |