

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

AgroParisTech - Centre de Montpellier

648, rue J.F. Breton - 34 093 Montpellier Cedex 5

Ingénieur forestier spécialiste de la gestion des
espaces forestiers tropicaux

N° de poste RENOIRH :	
Catégorie : A	
Emploi-type : IAE/IDAE/IPEF/IR	
Classement parcours professionnel du poste catégorie A :	
Présentation de l'environnement professionnel	<p>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.</p> <p>AgroParisTech est implanté sur 8 centres dont 4 en Ile-de-France, 3 en région et 1 en Guyane. Les quatre centres franciliens sont regroupés à Palaiseau en 2022.</p> <p>Le poste est situé sur le campus de Montpellier, au sein de l'UFR Gestion de l'Environnement (G-ENV) du Département Sciences économiques sociales et de gestion (SESG) spécialisée sur les enjeux internationaux de la gestion de l'environnement et des écosystèmes. Il implique une bonne articulation avec le département Sciences et Ingénierie Agronomiques, Forestières, de l'Eau et de l'Environnement (SIAFEE).</p>
Objectifs du poste	<p>Organiser et développer les formations de niveau ingénieur et master du campus de Montpellier dans les domaines de la gestion des forêts tropicales (monitoring, aménagement, protection, conservation, restauration), en articulation avec les problématiques sociales des pays du sud, en apportant un appui aux enseignants-chercheurs de l'UFR en ingénierie pédagogique, en recherche de financements et en montage de projet.</p> <p>Contribuer à des activités de recherche et d'expertise sur les thèmes précités au sein d'une unité de recherche en lien avec des partenaires internes et externes de l'UFR.</p>
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<p>La mission de l'agent consiste à :</p> <p>(1) assurer l'ingénierie pédagogique des enseignements dans le champ de l'ingénierie forestière tropicale et de la gestion des espaces forestiers tropicaux en articulation avec les enseignants chercheurs de l'UFR, dont : appui aux modules délocalisés, aux living labs et autres dispositifs d'apprentissage innovants par projet et TD, appui aux recrutements (jurys, etc.), recherche de stages, et mise en contact avec le milieu professionnel spécialisé dans ce champ de compétence,</p> <p>(2) assurer une ingénierie pédagogique transversale entre les différentes formations de l'UFR Gestion de l'environnement, en particulier dans les cursus Graduate (DA AgroParisTech Gestion Environnementale des Ecosystèmes et Forêts Tropicales, masters ST2AE, master BEE/BioGET, master européen Global Forestry), et renforcer les synergies entre ces formations, en particulier dans leur développement à l'international,</p> <p>(3) concevoir et mettre en œuvre, avec les EC de l'UFR, les dispositifs d'enseignement et d'études interdisciplinaires délocalisés au sud adaptés dans le champ de la gestion des espaces forestiers et sélectionner les méthodes appropriées (y compris dans la conception et le pilotage des recueils de données, monitoring mais aussi dans leur traitement et leur valorisation),</p> <p>(4) renforcer et développer le réseau professionnel et organiser les</p>

	<p>collaborations internationales des formations Graduate de l'UFR dans le champ de la gestion des forêts et des espaces naturels tropicaux, en assurant également le pilotage ou le copilote de projets à l'international (y compris construction et pilotage des montages financiers, mobilisation des partenaires autour de projets communs, etc.), et contribuer à la publicité des activités de l'UFR (site web, appels à candidatures étudiantes internationales,...)</p> <p>(5) Contribuer à des activités de recherche et d'expertise y compris mener une veille scientifique dans l'un des domaines de la gestion des forêts tropicales, du monitoring des forêts pour leur aménagement, leur protection et leur restauration</p>					
<p>Champ relationnel du poste</p>	<p>AgroParistech : Département SESG, UFR Gestion de l'Environnement, centre de Montpellier en articulation avec le Département SIAFEE</p> <p>Extérieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partenaires des masters co-accrédités (Université de Montpellier, Université Paul-Valéry, l'Institut Agro Montpellier SupAgro) • Etablissements d'enseignement supérieurs français et étrangers dans les domaines de l'environnement et des forêts tropicales • Organismes et équipes de recherche français et étrangers dans les mêmes domaines • Opérateurs de développement et de gestion français et étrangers dans les mêmes domaines • L'agent devra à terme se positionner dans une UMR de Montpellier en interaction avec l'UFR G-ENV, en fonction de son ou ses domaines de compétences scientifiques. 					
<p>Compétences liées au poste</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Savoirs</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Savoir-faire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • Solide formation et compétences scientifiques dans les domaines du monitoring des forêts, y compris dans leur dimension de gestion, d'aménagement, de protection et de restauration, maîtrise des sciences et techniques forestières, y compris des forêts tropicales • Expériences de terrain à l'international en zones tropicales • Bonne connaissance des réseaux scientifiques nationaux et internationaux de ces domaines • Bonne connaissance de l'enseignement supérieur agricole • Très bonne maîtrise du français et de l'anglais ; une troisième langue internationale serait un plus. • Un doctorat serait un plus. </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptabilité, rigueur, qualités relationnelles • Intégration rapide dans les collectifs, et aisance dans le management coopératif • Disponibilité • Capacité à l'acquisition rapide de connaissances techniques et réactivité • Goût et expérience de la pédagogie • Expérience du tutorat et de l'encadrement d'étudiants de grade de master sur des problématiques forêt-environnement au sud • Capacité à travailler avec d'autres équipes et à s'adapter à différents interlocuteurs et situations, notamment en milieu interculturel • Expérience de formulation et de gestion de projet. </td> </tr> </tbody> </table>	Savoirs	Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Solide formation et compétences scientifiques dans les domaines du monitoring des forêts, y compris dans leur dimension de gestion, d'aménagement, de protection et de restauration, maîtrise des sciences et techniques forestières, y compris des forêts tropicales • Expériences de terrain à l'international en zones tropicales • Bonne connaissance des réseaux scientifiques nationaux et internationaux de ces domaines • Bonne connaissance de l'enseignement supérieur agricole • Très bonne maîtrise du français et de l'anglais ; une troisième langue internationale serait un plus. • Un doctorat serait un plus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptabilité, rigueur, qualités relationnelles • Intégration rapide dans les collectifs, et aisance dans le management coopératif • Disponibilité • Capacité à l'acquisition rapide de connaissances techniques et réactivité • Goût et expérience de la pédagogie • Expérience du tutorat et de l'encadrement d'étudiants de grade de master sur des problématiques forêt-environnement au sud • Capacité à travailler avec d'autres équipes et à s'adapter à différents interlocuteurs et situations, notamment en milieu interculturel • Expérience de formulation et de gestion de projet. 	
Savoirs	Savoir-faire					
<ul style="list-style-type: none"> • Solide formation et compétences scientifiques dans les domaines du monitoring des forêts, y compris dans leur dimension de gestion, d'aménagement, de protection et de restauration, maîtrise des sciences et techniques forestières, y compris des forêts tropicales • Expériences de terrain à l'international en zones tropicales • Bonne connaissance des réseaux scientifiques nationaux et internationaux de ces domaines • Bonne connaissance de l'enseignement supérieur agricole • Très bonne maîtrise du français et de l'anglais ; une troisième langue internationale serait un plus. • Un doctorat serait un plus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptabilité, rigueur, qualités relationnelles • Intégration rapide dans les collectifs, et aisance dans le management coopératif • Disponibilité • Capacité à l'acquisition rapide de connaissances techniques et réactivité • Goût et expérience de la pédagogie • Expérience du tutorat et de l'encadrement d'étudiants de grade de master sur des problématiques forêt-environnement au sud • Capacité à travailler avec d'autres équipes et à s'adapter à différents interlocuteurs et situations, notamment en milieu interculturel • Expérience de formulation et de gestion de projet. 					
<p>Personnes à contacter</p>	<p>Maya LEROY, responsable UFR Gestion de l'Environnement (G-ENV) maya.leroy@agroparistech.fr, +33 (0)4 67 04 71 22/ 20</p> <p>Jean-Christophe BUREAU, président Département SESG jean-christophe.bureau@inrae.fr</p> <p>Sophie COUZINET : chargée de mission Recrutement : +33 (0)1 44 08 72 05, recrutement@agroparistech.fr</p>					
<p>Cadre réservé à une publication au fil de l'eau ou à la PEP</p>						