

Chef(fe) du département Foresterie

Poste ouvert aux contractuels

(base légale de recrutement 2° de l'article L332-2 du code général de la fonction publique)

<p>N° du poste RenoirH : à créer</p> <p>Emploi type : AGRESREF10</p> <p>Catégorie : A/A+</p> <p>Nombre d'agents encadrés : 3</p>	
<p>Classement du poste catégorie A : 2</p>	<p>Groupe RIFSEEP :</p> <p>Ingénieur de recherche (groupe 2)</p> <p>Attaché d'administration (groupe 2)</p> <p>Ingénieur de l'agriculture et de l'environnement (groupe 2)</p> <p>Ingénieur des ponts, des eaux et forêts (groupe 4.1)</p> <p>Autres corps de catégorie A/A+</p> <p>Référence : Note de service relative au régime indemnitaire : SG/SRH/SDCAR/2022-16 04/01/2022</p>
<p>Poste ouvert aux contractuels</p>	
<p>Présentation de l'environnement professionnel</p>	<p>Bordeaux Sciences Agro, Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux est une grande école d'ingénieur agronome sous tutelle du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation. Il a une triple mission d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de la forêt.</p> <p>Situé sur la commune de Gradignan, l'école est implantée sur un campus verdoyant de 17 hectare et pleinement intégrée sur le campus universitaire Pessac-Talence-Gradignan.</p> <p>L'établissement dispose également d'un domaine viticole de 23 ha, le château Luchey-Halde classé en Pessac-Léognan.</p> <p>D'un effectif de 150 personnes environ, l'école forme 600 élèves par an.</p> <p>L'établissement est certifié Iso 9002 pour l'employabilité de sa formation d'ingénieur agronome et développe une démarche volontariste de développement durable et responsabilité sociétale (DDRS).</p> <p>L'établissement s'est doté en 2021 d'un plan stratégique « Bordeaux Sciences Agro 2030 » qui fixe le cap de développement de l'établissement autour de l'accompagnement des transitions agro-écologiques.</p> <p>Le département foresterie de Bordeaux Sciences Agro comprend un effectif de 6 enseignants chercheurs et un cadre scientifique.</p>
<p>Objectifs du poste</p>	<p>Sous l'autorité de la directrice,</p> <ul style="list-style-type: none"> - assurer le pilotage et l'animation de l'équipe pédagogique du département foresterie de l'établissement (formation et lien formation-recherche-transfert) - coordonner le développement des projets du département en cohérence avec la stratégie de l'établissement « Bordeaux Sciences Agro 2030 » et veiller à leur bonne mise en oeuvre. - Piloter la chaire partenariale BioForTer (Bioéconomie-Forêt-Territoires) et assurer la responsabilité du volet formation - Participer aux missions d'enseignement, d'encadrement pédagogique et d'ingénierie pédagogique du département.

<p>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborer et piloter la stratégie pluriannuelle de développement du département foresterie <p>Coordonner l'activité du département et son interaction avec les services et départements de l'établissement.</p> <p>Superviser le fonctionnement des nouvelles formations au sein du département : le double diplôme avec l'ESB, le mastère spécialisé « médiation territoriale, RSE filière forêt-bois », le certificat en science et ingénierie forestière, projet Up'Fib</p> <p>Développer l'offre de formation continue fondée sur le ruban de la formation foresterie</p> <p>Piloter le consortium professionnel de perfectionnement de la formation Foresterie et l'articuler avec le conseil de perfectionnement de l'école .</p> <p>Développer les collaborations autour des enjeux de Foresterie avec les acteurs socioéconomiques aux échelles régionale, nationale et internationale.</p> <p>Représenter l'établissement et contribuer aux actions mises en œuvre dans le cadre du site bordelais, d'Agreenium et du réseau des établissements d'agronomie du MAA sur les sujets forestiers.</p> <p>Représenter l'établissement dans les regroupements professionnels : Xylofutur, Fibois Landes de Gascogne, Fibois Nouvelle-Aquitaine, PEFC, France Douglas, ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurer des responsabilités de modules d'enseignement dans le tronc commun et la spécialité Foresterie <p>Assurer des missions pédagogiques et administratives dans le tronc commun et dans la spécialité : tutorat, cadrage de projet.</p> <p>Assurer la mission de référent de parcours Foresterie pour la formation des ingénieurs par la voie de l'alternance (Apprentissage et contrat de professionnalisation) et les certificats de spécialités</p> <p>Assurer des enseignements sur les thématiques en cohérence avec l'expertise personnelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pilotage de la chaire industrielle de recherche « Bioéconomie, Forêts et Territoires » (BioForTer) avec l'appui du comité exécutif. <p>Encadrer la cheffe de projet de la chaire.</p> <p>Animer le volet enseignement de la chaire</p>
<p>Champ relationnel du poste</p>	<p>Poste sous l'autorité hiérarchique de la directrice Ensemble des chefs des service supports et de départements de formation Partenaires externes académiques, institutionnels et socio-économiques</p>
<p>Compétences liées au poste</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de l'écosystème socioéconomique forêt-bois aux échelles régionale et nationale • Maîtrise du fonctionnement en mode projet • Développement d'une approche institutionnelle, prospective et stratégique • Expertise dans au moins l'un des domaines suivants : bioéconomie forestière, exploitation et gestion forestière, approvisionnement en bois, logistique, expertise forestière, gestion de projet) • Capacités d'encadrement, de négociation et d'arbitrage • Capacité d'ingénierie pédagogique • Connaissances des systèmes d'enseignement supérieur et de recherche français • Doctorat serait un plus, mais pas indispensable • Expérience de formateur souhaitée

Personnes à contacter	Sabine Brun-Rageul, directrice de Bordeaux Sciences Agro Tel 05 57 35 07 15 Questions sur le poste : direction@agro-bordeaux.fr sabine.brun@agro-bordeaux.fr questions administratives : valerie.houvert@agro-bordeaux.fr