

Profil de poste
Maître de Conférences en Bioéconomie Forestière
Département : Foresterie (Section CNECA N°9)
Bordeaux Sciences Agro

Cadre de travail et Fonctions : L'École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro) est un établissement du dispositif national d'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et forestier sous tutelle du ministère en charge de l'agriculture. L'établissement souhaite renforcer la dimension généraliste de son enseignement forestier et accompagner l'émergence de la Bioéconomie forestière en tant que champ disciplinaire. Le maître de Conférences (MDC) recruté exercera son activité au sein du département foresterie. Son activité de recherche se déroulera au sein de l'Unité de Recherche Environnement, Territoires et Infrastructures (ETBX, <https://www.irstea.fr/fr/recherche/unites-de-recherche/etbx>) de l'Inrae qui a pour objet de croiser les compétences en économie, sociologie, géographie, agronomie, science politique, statistiques, mathématiques et sciences de l'ingénieur pour développer des approches intégrées afin d'appréhender la manière dont les sociétés et les territoires se confrontent aux enjeux environnementaux dans le contexte des changements globaux.

Enseignement : la personne recrutée permettra de développer de nouvelles compétences dans le cadre de la formation initiale et dans le cadre de la formation continue. Elle interviendra ainsi à Bordeaux Sciences Agro en 1^{ère} année en proposant de nouveaux enseignements en économie industrielle et territoriale, mais surtout en 2^{ème} et 3^{ème} année dans la dominante et spécialisation foresterie. Le MDC sera en effet en partie responsable de la structuration de l'enseignement en sciences économiques et sociales nécessaires à la formation des ingénieurs forestiers de l'école, et devra développer des collaborations pour les SHES (Sciences Humaines, Economiques et Sociales) non présentes au sein de BSA (i.e: en sociologie et sciences politiques). Également, il(elle) participera aux tutorats des projets étudiants et des projets de cycles et à tout projet de développement des partenariats y compris à l'international.

Recherche : L'enseignant-chercheur travaillera au développement et à la conception de systèmes forestiers innovants. Il/elle participera à la dynamique de transition vers une bioéconomie durable pour les systèmes productifs forestiers et les acteurs de la filière (des usagers qui en retirent un bénéfice, à la communauté d'acteurs, voire à la collectivité territoriale). Il/elle intégrera dans ses travaux les questions de SHES et associera recherche, transfert de ces connaissances vers les acteurs économiques de la filière Bois et Forêt et enfin enseignement pour intégrer ces savoirs dans les formations concernées sur le campus.

Qualifications : le/la candidate justifiera d'une formation de haut niveau en SHES ou éventuellement en foresterie, sanctionnée par un doctorat dans un des domaines suivants : économie forestière économie circulaire, ou ingénierie Forestière. Il/elle devra avoir la connaissance des concepts associés à la bioéconomie durable pour les systèmes productifs forestiers, l'économie circulaire et plus spécifiquement à l'écologie industrielle et territoriale, ainsi que des capacités à produire des résultats de recherche et à les communiquer, en particulier sous la forme de publications scientifiques. Enfin des qualités pédagogiques et un goût pour l'interdisciplinarité sont requis.

Contact pédagogique: Jean-Christophe Domec, jc.domec@agro-bordeaux.fr.

Contact scientifique UR ETBX/Inrae : Clarisse Cazal, clarisse.cazals@irstea.fr.

Contact administratif : Isabelle Labridy, isabelle.labridy@agro-bordeaux.fr.