

Août 2025

Offre d'emploi en CDD

**Assistant(e) ingénieur(e) (ASI) en conduite de projet scientifique**

***Sciences écologiques appliquées à la gestion forestière : leviers pour accroître la résilience des écosystèmes forestiers français en contexte de changements climatiques***



**Mission :**

***Effectuer la gestion administrative et financière d'un projet de recherche pluri-disciplinaire en écologie forestière, assurer les actions de communication et assister le porteur de projet dans le pilotage et le rapportage.***

La mission du/de la futur(e) ASI sera transversale à l'ensemble du projet et il/elle sera amené(e) à collaborer avec les différents partenaires impliqués dans le projet, seniors et juniors (doctorants, étudiants en Master). Les principales activités concernent le pilotage administratif et financier du projet, la réalisation de supports de communication et la médiation scientifique, la rédaction de rapports et de notes techniques, l'organisation de réunions et de séminaires/wébinaires, la création et la maintenance d'un site web dédié au projet.

La personne recrutée travaillera en autonomie sur sa mission, mais en étroite collaboration avec le porteur de projet et les autres personnels impliqués. Elle constituera l'interface, d'une part, entre l'équipe de chercheurs et les partenaires non académiques et le grand public ; d'autre part, entre l'équipe-projet et la direction du PEPR et la Direction de la recherche de l'Université de Picardie Jules Verne. Elle travaillera également en étroite relation avec les gestionnaires administratifs de l'unité de recherche où elle sera affectée. Elle sera hébergée dans les locaux de l'unité EDYSAN à Amiens, mais aura à se déplacer sur d'autres sites lors des réunions afférant au projet.

**Lieu d'affectation :** UMR CNRS 7058 [EDYSAN](#) - Ecologie et dynamique des systèmes anthropisés, Université de Picardie Jules Verne, 1 rue des Louvels, 80000 Amiens

**Durée** : CDD de 2 ans, renouvelable (Rémunération selon grille salariale de la fonction publique)

## **Contexte :**

Les forêts jouent un rôle extrêmement important dans notre économie et notre société, en créant des emplois et en fournissant de la nourriture, des médicaments, des matériaux, de l'eau propre et bien d'autres services à l'humanité. Elles constituent par ailleurs un habitat privilégié pour la plupart des espèces terrestres. Mais tous les écosystèmes forestiers sont aujourd'hui menacés par les changements climatiques (CC) qui, associés à un certain nombre d'autres facteurs, induisent une surmortalité des arbres de la canopée. Les événements extrêmes (feux de forêt, tempêtes, sécheresses...) et les crises sanitaires (épidémies, attaques de ravageurs...) compromettent nombre de services écosystémiques rendus par les forêts. Un enjeu majeur est donc d'accroître la résilience des écosystèmes forestiers afin de préserver les stocks et les puits de carbone tout en conservant, voire en restaurant, la biodiversité. C'est dans ce contexte qu'a émergé le [PEPR FORESTT](#), un ambitieux programme de recherche interdisciplinaire sur la transition socio-écologique des systèmes forestiers, en zones tempérées et tropicales. Ce programme national s'inscrit dans le cadre du plan d'investissement France 2030. Doté d'un budget de 40 M€ sur 7 ans (2024-2030), il mobilise l'ensemble de la communauté scientifique française autour de quatre défis dédiés à l'accroissement des connaissances et au traitement (1) des enjeux sociétaux de la transition socio-écologique des forêts, (2) du développement d'une bioéconomie circulaire et agile basée sur le bois, (3) de l'adaptation et de la résilience des écosystèmes forestiers pour atténuer les effets négatifs des changements globaux, et (4) de l'utilisation de systèmes de surveillance intelligents pour favoriser les découvertes scientifiques, et pour orienter la gestion forestière et les décisions politiques.

Lauréat de l'appel à projets du PEPR FORESTT, le projet MADE IN France (**Modéliser les Assemblages d'essences et les Dynamiques forestières en Environnement INcertain de France hexagonale**) vise à mobiliser les apports théoriques et techniques récents dans les domaines de l'écologie, des mathématiques appliquées et de l'intelligence artificielle (IA) pour répondre à trois défis : (i) Optimiser l'assemblage d'essences pour accroître la résilience des forêts ; (ii) Caractériser l'insertion des essences dans l'écosystème forestier de la France hexagonale ; et (iii) Évaluer l'avenir de peuplements forestiers sous contraintes. Autrement dit, il s'agit de développer une boîte à outils d'aide à la décision en matière de gestion forestière adaptative, de manière à orienter celle-ci sur des bases scientifiques. D'une durée de 4 ans, ce projet fédère 12 laboratoires de recherche (dont 2 à l'étranger) et 6 partenaires non académiques. C'est dans ce contexte que s'inscrit la présente offre d'emploi : il s'agit de recruter l'ASI qui viendra en appui au porteur du projet MADE IN France dans la gestion quotidienne des activités s'inscrivant dans le projet de recherche.

## **Principales activités afférant au poste :**

- Effectuer le suivi administratif de l'exécution d'un projet de recherche
- Assister le porteur de projet dans l'animation scientifique du projet de recherche, les relations avec les partenaires non académiques et le transfert des résultats vers les utilisateurs finaux
- Effectuer la justification financière du contrat, notamment en assurant le suivi régulier de l'implication des agents dans les projets de recherche
- Effectuer l'instruction et le traitement de commandes et de missions sous le logiciel SIFAC
- Prendre en charge les aspects logistiques, administratifs et financiers de la mobilité des partenaires du projet, étudiants, enseignants-chercheurs, chercheurs, chercheurs étrangers
- Rédiger des rapports d'activités, notamment les aspects administratifs et financiers

- Prendre en charge les aspects administratifs de la valorisation des résultats de la recherche
- Produire et collecter les données juridiques, comptables et/ou financières prévues par les contrats (pièces justificatives, factures)
- Piloter les activités et rendre compte à l'aide de tableaux de bord et d'états financiers (reporting)
- Assurer la communication relative au projet (site web, documents de présentation, lettre d'information, webinaires, médiation scientifique, relations avec les médias)
- Planifier et organiser les réunions en présentiel et dématérialisées
- Élaborer et mettre en forme des supports de communication (web, livrets pour manifestations temporaires, articles « grand public »...)
- Participer aux actions de sensibilisation/formation/information des acteurs
- Gérer des bases de données, des sites d'étude et des banques d'échantillons ; enregistrer des échantillons au retour des équipes de terrain et archivage des données

## **Compétences requises :**

### ***Connaissances***

- Méthodologie de conduite de projets (connaissance approfondie)
- Environnement et réseaux en lien avec la filière forêt-bois en France (connaissance générale)
- Techniques d'accueil téléphonique et physique, de conduite de visioconférences
- Connaissance des règles et procédures dans le domaine du partenariat et de la valorisation
- Médiation scientifique
- Des connaissances générales en écologie forestière seront appréciées.
- Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

### ***Compétences opérationnelles***

- Piloter un projet
- Réaliser des synthèses en amont et en aval de réunions/séminaires
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité : bureautique, PAO, bases de données, communication, sites web.
- Rédiger des rapports ou des documents techniques et de vulgarisation
- Élaborer des éléments de langage
- Concevoir des tableaux de bord
- Savoir représenter l'établissement et l'unité de recherche
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Coordonner et animer des activités de médiation
- Mettre en œuvre sa créativité et son sens pédagogique
- Apporter des réponses à des besoins spécifiques
- Adapter son comportement aux différents types de public

### ***Compétences comportementales***

- Sens relationnel pour le travail en équipe
- Rigueur et sens de l'organisation
- Sens critique
- Créativité / Sens de l'innovation
- Curiosité intellectuelle

## Candidature :

Envoyez un **CV** et une **lettre de motivation** à Guillaume Decocq ([guillaume.decocq@u-picardie.fr](mailto:guillaume.decocq@u-picardie.fr)).