



Recrutement d'un/e Ingénieur/e d'études en CDD, dans le cadre du projet Plantaclim

L'Université de Tours recrute un IE en CDD pour conduire et analyser des entretiens dans le cadre du projet Plantaclim, principalement auprès d'habitants, en mobilisant des méthodes innovantes.

CDD de 9 à 11 mois, selon l'échelon de la personne recrutée (et son salaire : l'enveloppe budgétaire est fixe)

Salaire : 1 512 € à 1 875 € net mensuel, selon l'échelon de la personne recrutée (voir tableau ci-dessous)

Niveau : Bac+5

Profil recherché : La personne recrutée sera titulaire d'un **Master en sociologie de l'environnement** de préférence, d'un **Master en sciences humaines et sociales** (géographie, sociologie) ou d'un **Master en sciences de l'environnement**.

Une expérience dans la **conduite d'entretiens et la maîtrise de logiciels d'enquêtes** est impérative.

Une attention particulière sera portée aux candidat/es possédant des connaissances sur les milieux forestiers et/ou les représentations de la nature (surtout végétale).

La personne recrutée devra être **titulaire du permis B** (ou posséder un moyen de locomotion motorisé) car des déplacements sont à prévoir dans la région.

Localisation : Tours

La personne sera **recrutée par l'Université de Tours et rattachée à l'UMR CITERES** - équipe DATE (Dynamique et Action Territoriales et Environnementales), située 33 allée Ferdinand de Lesseps, à Tours (à 15 mn en tramway de la gare de Tours, arrêt « L'heure tranquille »).

À partir de mi-octobre 2022 (flexibilité possible ; date de prise de poste à définir en concertation avec la personne qui sera recrutée)

Modalités de candidature :

CV détaillé et lettre de motivation à envoyer à amelie.robert@univ-tours.fr avant le 15 septembre 2022

Les candidat/es pré-sélectionné/es sur dossier seront auditionné/es la semaine du 19 septembre 2022.

Contexte :

La personne recrutée poursuivra les recherches engagées **dans le cadre de la tâche 3 du projet Plantaclim** sous la supervision d'Amélie Robert (chercheur associé à l'UMR CITERES, MCF à l'INSPÉ d'Amiens/UPJV - UMR EDYSAN), responsable scientifique de cette tâche et co-coordinatrice du projet Plantaclim, en concertation avec les autres partenaires du projet, dont Sylvie Servain, co-coordinatrice.

Le projet Plantaclim – « Maximiser les services des (re)plantations forestières dans le contexte du changement climatique » – est un projet de recherche interdisciplinaire, financé par la Région Centre-Val de Loire et porté par l'UMR CITERES - équipe DATE (Sylvie Servain et Amélie Robert, 2021-2024). Aux côtés de ce laboratoire, 14 partenaires (4 académiques et 10 socio-économiques) ont accepté d'y prendre part.

L'équipe impliquée émet l'hypothèse que les plantations forestières sont amenées à jouer un rôle croissant. En effet, dans le contexte du changement climatique, elles apparaissent comme un moyen d'atténuation, par la séquestration et le stockage du carbone et/ou d'évitement des émissions de CO₂ par la production de matériaux biosourcés locaux, se substituant à d'autres matériaux plus énergivores (béton...). Elles sont aussi un moyen d'adaptation plus rapide de la végétation présente localement mais les espèces plantées devront elles-mêmes s'adapter (déficit hydrique, risques accrus : parasites, incendies...). Leur présence et leur devenir se heurtent à des freins et obstacles que Plantaclim ambitionne d'identifier et de dépasser, en s'intéressant aux plantations forestières de la Région Centre-Val de Loire, à partir de l'exemple des pineraies et des peupleraies.

Le projet se décompose en 4 tâches principales, outre une 5e qui concerne la direction du projet et la diffusion des résultats. Il s'agit d'abord de dresser un état des lieux de ces (re)plantations et des services qu'elles rendent (Tâche 1). Sont ensuite étudiées leurs caractéristiques sur le plan environnemental (sols, biodiversité, ravageurs – Tâche 2), économique (offre et demande en bois dans la Région – Tâche 3a) et socio-culturel (activités de loisirs, manière dont les plantations sont perçues – Tâche 3b), en questionnant l'influence de leur localisation et des modes de plantation, gestion et exploitation (coupes dites rases). Des scénarios d'adaptation aux changements climatique et socio-économique seront proposés (Tâche 4), dans l'objectif de répondre aux attentes de la société (désir de nature), de limiter les impacts négatifs sur l'environnement et les paysages, d'encourager le recours aux matériaux locaux biosourcés, afin de concourir à asseoir l'avenir de la filière dans la Région, en l'inscrivant dans la durabilité.

Plus d'informations sur le projet Plantaclim sont disponibles à cette adresse : <https://plantaclim.univ-tours.fr/>

L'UMR CITERES (CItés, TERritoires, Environnement et Sociétés) est un laboratoire de recherche du CNRS (INSHS et, secondairement, INEE) et de l'université de Tours. Son objectif scientifique principal est l'analyse des dynamiques spatiales et territoriales qui affectent les sociétés à travers le monde. L'UMR rassemble des chercheur/es de différentes disciplines (sociologie, géographie, écologie, aménagement, archéologie...), réparti/es en quatre équipes :

- Équipe Monde arabe et Méditerranée (EMAM),
- Laboratoire archéologie et territoires (LAT),
- Construction sociale et politique des espaces, des normes et des trajectoires (CoST),
- Dynamique et Action Territoriales et Environnementales (DATE).

La personne recrutée sera rattachée à cette dernière dont le projet scientifique se centre sur la compréhension des relations espace-société-environnement, pensées selon une approche interdisciplinaire.

Plus d'informations sur l'UMR CITERES sont disponibles à cette adresse : <http://citeres.univ-tours.fr/>

Missions :

- Concevoir et conduire des entretiens sur le terrain

Seront prioritairement interrogés des habitants, riverains de plantations forestières, en mobilisant des méthodes innovantes (avec supports ; plaçant l'enquêté en position de sachant). Les recherches pourront ensuite se poursuivre en se centrant sur les acteurs forestiers, les randonneurs, chasseurs et/ou touristes (entretiens pour partie réalisés, à compléter).

- Gérer et organiser des corpus de données en vue de leur exploitation

- Analyser et produire des données quantitatives et qualitatives (maîtrise de logiciels d'enquêtes et de statistiques)

- Rédiger un rapport

Des déplacements défrayés sont à prévoir dans la Région Centre-Val de Loire, dans les six sites d'étude du projet Plantaclim : forêts de Vierzon (Cher) et d'Orléans (Loiret) ; Bourgueillois (Indre-et-Loire) ; communes de Lignières-de-Touraine, Rivarennnes, Bréhémont, Cheillé et Azay-le-Rideau (Indre-et-Loire) ; communes de Buzançais, La Chapelle-Orthemale, Villedieu-sur-Indre et Saint-Maur (Indre) et vallée du Loing (communes de Montcresson et Conflans-sur-Loing : Loiret).

Précisions sur le salaire et la durée du contrat :

Échelon (salaire net mensuel)	Durée du contrat
IE échelon 1 – INM 388 (1512 € net mensuel)	11 mois
IE échelon 2 – INM 409 (1594 € net mensuel)	10.3 mois
IE échelon 3 – INM 419 (1633 € net mensuel)	10 mois
IE échelon 4 – INM 437 (1703 € net mensuel)	9.7 mois
IE échelon 5 – INM 460 (1793 € net mensuel)	9.2 mois
IE échelon 6 – INM 481 (1875 € net mensuel)	8.8 mois

Pour toute question, contactez Amélie Robert (amelie.robert@univ-tours.fr).