

Offre d'emploi en CDD 10 mois Octobre 2021/Août 2022

RECRUTEMENT D'UN.E INGENIEUR.E D'ETUDES DANS LE CADRE DU PROJET DE RECHERCHE-ACTION « SYMBIOSE : AGROECOLOGIE, PAYSAGE ET AMENAGEMENT »

ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

L'association Symbiose, pour des paysages de biodiversité

<https://www.symbiose-biodiversite.com/>

Créé en 2012 en réponse aux enjeux de transition agroécologique, l'association Symbiose rassemble une diversité d'acteurs autour de problématiques à l'interface entre activité agricole, gestion de la biodiversité et transformation des paysages. L'association « Symbiose, rassemble les acteurs de la région Champagne-Ardenne, pour la gestion de la biodiversité (chercheurs, agriculteurs, chasseurs, apiculteurs, naturalistes, techniciens, financeurs, etc.). Elle allie dans ses actions les espaces naturels, cultivés et urbanisés.

Le laboratoire HABITER : aménagement et géographie politique – EA 2076

<https://www.univ-reims.fr/habiter>

L'équipe d'Accueil Habiter (EA 2076) regroupe une quarantaine de chercheurs autour de problématiques liées à la géographie, à l'aménagement du territoire, à l'urbanisme et aux sciences-politiques. Le projet scientifique (2018-2022) du laboratoire est structuré autour deux axes stratégiques : « (dé)mondialisation » et « durabilité ».

L'IATEUR au sein de l'ESIREims

<https://www.univ-reims.fr/iateur/>

L'Institut d'Aménagement des Territoires, d'Environnement et d'Urbanisme de Reims (IATEUR) a pour mission d'organiser les actions pluridisciplinaires en matière d'aménagement des territoires, d'urbanisme et d'environnement, en matière de formation, de recherche et d'expertise menées au sein de l'Université Reims Champagne-Ardenne (URCA). L'IATEUR est accueilli par l'Ecole Supérieur d'Ingénieurs (ESIREims) depuis 2019. Il propose deux formations : le Master Urbanisme Durable et Aménagement et une filière d'ingénieur en Génie Urbain et Environnement (GUE) ouverte en septembre 2020.

Les missions confiées à l'ingénieur.e d'études recruté.e s'inscrivent dans le cadre du projet « Symbiose : agroécologie, paysage et aménagement » et seront réalisées au sein du laboratoire Habiter et en partenariat avec l'Association Symbiose et l'IATEUR.

LE PROJET SYMBIOSE : AGROÉCOLOGIE, PAYSAGE ET AMÉNAGEMENT

La Champagne crayeuse, couronne agricole au cœur d'un système urbain polycentrique (Laon, Reims, Troyes, Châlons en Champagne), est une région naturelle qui a subi d'importants bouleversements écologiques au cours du XX^{ème} siècle. En multipliant les aménagements concrets, l'association Symbiose contribue à une meilleure interrelation entre enjeux agricoles, biodiversitaires et paysagers (haie, buisson, bande tampon, gestion différenciée des parcelles de luzerne et des bords de chemins, jachère mellifère, etc.). Ces expérimentations soulèvent une série de questions : Quelles sont les conditions d'émergence et de cristallisation des aménagements expérimentaux développés (périmètres, acteurs, etc.) ? Quelle sont les conditions de viabilisation et de diffusion territoriale de ces situations d'expérimentation agroécologiques localisées ? Quels obstacles rencontrés et leviers potentiels ? En quoi ces expérimentations portent en elles les germes d'un modèle de transition agroécologiques de la Champagne crayeuse ? Le projet partenarial entre l'association Symbiose et l'URCA vise à ce titre trois objectifs principaux à l'interface entre accompagnement scientifique (en lien avec le laboratoire Habiter) et pédagogique (en lien avec l'IATEUR) :

1. Capitaliser les connaissances produites et les méthodologies mises en œuvre par Symbiose en faveur de la gestion de la biodiversité.
2. Développer des activités scientifiques et pédagogiques au croisement entre les enjeux agricoles, écologiques, paysagers et plus largement d'aménagement du territoire.
3. Greffer une expertise académique dans le montage de projets en faveur de la biodiversité en relation avec le réseau d'acteurs constitué par Symbiose (agriculteurs, chasseurs, apiculteurs, naturalistes, techniciens, opérateurs de réseaux, etc.)

OBJECTIFS / MISSIONS

Missions confiées à l'ingénieur.e d'études recruté.e :

- Réalisation d'une enquête exploratoire à partir des expérimentations Symbiose (recueil de données, entretiens semi-directifs, observation participante, etc.)
- Revue de la littérature scientifique et technique
- Identification des freins et leviers en faveur de la viabilisation et de la diffusion territoriale des expérimentations Symbiose
- Cartographie des situations d'expérimentation (acteurs, dispositifs, outils, etc.) et des principaux résultats d'enquête à l'échelle de la Champagne crayeuse
- Réalisation d'un inventaire de quelques expériences nationales ou européennes innovantes
- Participation à l'organisation d'un atelier étudiants dans le cadre du Master 2 Urbanisme durable et aménagement de l'IATEUR (janvier/mai 2022)
- Organisation d'un séminaire de recherche-action de restitution/discussion des résultats d'enquête (juillet 2021)
- Formalisation et dépôt d'un projet de recherche en Convention industrielle de formation par la recherche (Cifre) sur la base des premiers résultats d'enquête exploratoire

PROFILS ET COMPETENCES

Profils visés : géographe, paysagiste, urbaniste, écologue, environnementaliste, science-politique, ingénieur agronome, niveau Master 2 (minimum)

Compétences nécessaires :

- Expertise théorique et pratique dans le champ de l'agriculture, l'écologie, le paysage et/ou de l'aménagement du territoire
- Connaissance des acteurs et instruments d'action publique dans le champ de l'agriculture, de l'environnement, du paysage et/ou de l'aménagement du territoire
- Connaissance des méthodes d'enquête en Science humaine et sociale (SHS) : conduite d'entretiens, parcours commentés, observation participante, etc.
- Recueil et analyse de données qualitatives et quantitatives
- Rédaction et capacité de synthèse
- Cartographie (infographie, SIG)
- Capacité de travail en autonomie et en équipe-projet

Intérêts pour : l'agriculture, l'écologie, le paysage, les approches territoriales ; la recherche en science humaine et sociale (SHS) ; la réalisation d'une thèse Cifre.

CONDITIONS D'ACCUEIL

- Durée du contrat : 10 mois, sur la période d'octobre 2021 à août 2022
- Organisme d'accueil : EA 2076 Habiter, Université de Reims Champagne-Ardenne
UFR Lettres et Sciences Humaines, Campus Croix-Rouge - BM 11
57, rue Pierre Taittinger, B.P. 30 - 51571 Reims Cedex
- Supervision : Benoît Dugua, responsable scientifique projet SYMBIOSE
- Un comité élargi se réunira périodiquement incluant les partenaires URCA et les partenaires du projet (Association Symbiose ; DRAAF ; Région Grand Est)
- Conditions matérielles : mise à disposition d'un bureau équipé au sein du laboratoire Habiter.
- Permis B souhaité (travail de terrains nécessaires)
- Emploi-type : Ingénieur d'étude
- Branche d'Activités Professionnelles : BAP D
- INM : 412
- Salaire : 1 551,65 € net / mois

Le dossier de candidature comprenant notamment un CV, une lettre de motivation, et éventuellement tout autre document annexe en lien avec les missions confiées, sont à transmettre avant le **15 septembre 2021** à : Benoît Dugua (benoit.dugua@univ-reims.fr) et Sébastien Piantoni (sebastien.piantoni@univ-reims.fr). **Une audition sera organisée la semaine du 20 septembre 2021 pour les dossiers retenus.**

Contact : Benoît Dugua, Maître de conférences en urbanisme et aménagement de l'espace au sein de l'IATEUR-ESIREims et du laboratoire Habiter, Université de Reims Champagne-Ardenne

Tél : +33(0)666502988

Mail : benoit.dugua@univ-reims.fr