

**Offre d'emploi en CDD
20 mois, mars 2024/octobre 2025, Reims**

**CONTRAT D'INGENIEUR.E D'ETUDE (IGE)
LABORATOIRE HABITER - EA2076**

**Projet de recherche-action :
« Âge2SCoT : agroécologie, paysage et aménagement »**

PARTENAIRES DU PROJET

Laboratoire de recherche porteur (URCA – MSH) :

Laboratoire HABITER : aménagement et géographie politique – EA2076

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

L'équipe d'Accueil Habiter (EA 2076) est une unité de recherche de l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) qui regroupe une quarantaine de chercheurs autour de problématiques liées à la géographie, à l'aménagement du territoire, à l'urbanisme et aux sciences-politiques.

Partenaires institutionnels :

GRAND REIMS – Direction de l'urbanisme, de la planification, de l'aménagement et de l'archéologie

<https://www.grandreims.fr/>

Créée en 2017 suite à la fusion de neuf structures intercommunales, avec 300 000 habitants, le Grand Reims est la deuxième intercommunalité de la région Grand Est et la première de France par le nombre de communes membres (143). La direction de l'urbanisme, de la planification, de l'aménagement et de l'archéologie est notamment en charge de l'élaboration, de la révision et du suivi des documents de la planification urbaine et territoriale, notamment du SCoT de la Région de Reims.

SEPAL – Syndicat mixte d'études et de programmation de l'agglomération

<https://www.scot-agglolyon.fr/>

Créé en 1985 et refondé en 2002, le SEPAL a pour vocation d'élaborer, de suivre, évaluer et mettre en œuvre le Scot de l'agglomération lyonnaise (74 communes pour 1,5 millions d'habitants) en lien étroit avec les collectivités membres notamment la Métropole de Lyon et les autres partenaires. Le SEPAL engage, en 2022, la révision du projet de territoire de l'agglomération lyonnaise, qui donnera naissance à un nouveau SCoT en 2026.

Bureau d'études prestataire :

Atelier de paysage et d'urbanisme OMNIBUS

<https://www.omnibus-paysage.fr/>

Atelier de paysage et d'urbanisme fondé en 2010 par Laetitia Lasanté et Anne-Cécile Jacquot, paysagistes DPLG de l'Ecole nationale supérieure du Paysage de Versailles, Omnibus est localisé à Lille et Metz. L'atelier développe une approche généraliste, reliant les jardins aux territoires et fondé des approches participatives. L'atelier intervient dans des contextes urbains, naturels et agricoles aux enjeux variés pour des études paysagères, prospectives ou stratégiques, des études programmatiques ou préopérationnelles.

Partenaire financeur :

ADEME, Pôle Aménagement des Villes et des Territoires

<https://www.ademe.fr/>

Le projet Âge2SCoT est financé, suivi et valorisé par l'ADEME sur la période 2022-2025 dans le cadre de l'Appel à projet de recherche (APR) PACT2e « Planifier et aménager, face au changement climatique, la transition des territoires »¹ lancé par la Direction Adaptation Aménagement Trajectoires bas carbone (DAAT) et coordonné par le Pôle Aménagement des Villes et des Territoires (PAVT).

Les missions confiées à l'IGE recruté.e s'inscrivent dans le cadre du projet Âge2SCoT financé, suivi et valorisé par l'ADEME et seront réalisées à Reims au sein du laboratoire Habiter, en partenariat avec les laboratoires Regards et Gegendaa ainsi que le Grand Reims et le SEPAL.

LE PROJET ÂGE2SCOT

Financé par l'ADEME sur la période 2022-2025, le projet Âge2SCoT s'inscrit dans une démarche de recherche-action. Associant des chercheurs et des partenaires institutionnels, il porte sur l'adaptation des outils de planification en France, plus particulièrement des Schémas de cohérence territoriale (SCoT), aux enjeux climatiques et environnementaux. Vingt ans après la loi SRU, l'objectif est d'investir de manière empirique et opérationnelle la proposition d'un « âge 2 des SCoT ». **Le projet Âge2SCoT propose ainsi d'explorer l'hypothèse d'une planification collaborative et gestionnaire de ressources territorialisées par le prisme spécifique de l'agroécologie et donc du triptyque : sol, écologie et paysage.** L'enquête porte sur deux territoires de SCoT en France – en cours de révision - où convergent des enjeux agricoles et urbains. Un territoire (dit « innovant ») ayant mené récemment des démarches stimulantes au croisement entre politiques climatiques, agroécologie, paysage et gouvernance alimentaire : le Scot de l'agglomération lyonnaise ; et un territoire (dit « apprenant ») où le projet Âge2SCoT sera l'occasion d'initier une démarche exploratoire de « plan de paysage agro-climatique » : le SCoT de la Région Rémoise, en lien avec l'agence de paysage Omnibus.

OBJECTIFS / MISSIONS

Missions confiées :

- Revue de la littérature scientifique et technique en lien avec les axes de recherche identifiés
- Participation à l'enquête exploratoire sur les deux terrains d'étude (recueil de données, entretiens semi-directifs, terrain observation participante, etc.) en relation étroite avec les partenaires institutionnels
- Suivi de la révision des Scot de l'agglomération lyonnaise et du Grand Reims
- Valorisation intermédiaire et final des résultats d'enquête (rapport technique, communications et article scientifiques, etc.)
- Contribuer à la vie et à l'activité scientifique du laboratoire Habiter (organisation de séminaire, conférence, etc.) dans le cadre du projet Âge2SCoT

PROFILS ET COMPETENCES

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

Compétences nécessaires :

- Expertises théoriques et pratiques dans le champ de l'agriculture, du paysage, de l'écologie territoriale, de l'urbanisme, de la planification territoriale et/ou autour des enjeux de mise en œuvre des politiques climatiques et de transition

¹<https://presse.ademe.fr/2021/06/lancement-de-lapr-pact2e-planifier-et-amenager-face-au-changement-climatique-la-transition-des-territoires.html>

- Connaissance des méthodes d'enquête en science humaine et sociale : 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, la planification territoriale (notamment SCoT), l'urbanisme et l'aménagement du territoire ; la recherche en science humaine et sociale (SHS)

CONDITIONS D'ACCUEIL

- Durée du contrat : 20 mois, sur la période de mars 2024 à octobre 2025
- Organisme d'accueil : EA 2076 Habiter, Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA)
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 du projet ÂGE2SCOT
- Conditions matérielles : mise à disposition d'un bureau équipé au sein du laboratoire Habiter.
- Permis B souhaité (travail de terrain nécessaire), des déplacements/séjours de recherche prévus sur Lyon
- Emploi-type : contrat IGE

Le dossier de candidature comprenant notamment un CV, une lettre de motivation, et éventuellement tout autre document annexe en lien avec les sujets traités (portefolio, articles scientifiques, communications, etc.) sont à transmettre avant le **22 janvier 2024** à : Benoît Dugua (benoit.dugua@univ-reims.fr) et Sébastien Piantoni (sebastien.piantoni@univ-reims.fr). **Une audition pourra être organisée la semaine du 29 janvier 2024 pour les dossiers retenus.**

Contact : Benoît Dugua
Maître de conférences en urbanisme et aménagement de l'espace
IATEUR-ESIREims, laboratoire Habiter
Université de Reims Champagne-Ardenne
Tél : +33(0)666502988
Mail : benoit.dugua@univ-reims.fr