

Le Lepur souhaite recruter pour une durée initiale de 7 mois (du 1^{er} juin à fin décembre 2021) une personne pour collaborer à temps plein (ou à temps partiel - min. 50%) à une recherche intitulée *Intensification et requalification des centralités pour lutter contre l'étalement urbain et la dépendance à la voiture*.

Cette offre s'adresse aux titulaires d'un master en urbanisme et aménagement du territoire ainsi qu'aux architectes, bioingénieur.e.s, et géographes ayant déjà de bonnes connaissances et un réel intérêt dans ce domaine du développement territorial.

DESCRIPTION DE L'OFFRE

Le Lepur

Le Lepur est un centre de recherche en Sciences de la Ville, du Territoire et du Milieu rural qui fédère des unités de recherche et des chercheurs spécialisés dans le domaine du développement territorial à l'Université de Liège (Belgique).

Le projet scientifique du Lepur porte sur le développement de connaissances, de méthodologies et d'outils stratégiques devant amener à une meilleure gestion du développement territorial et de l'exploitation de ses ressources.

Ses travaux s'organisent autour de cinq axes thématiques :

- Attractivité de la ville, du territoire et du milieu rural
- Potentiels environnementaux et énergétiques liés à l'organisation de l'espace urbain et rural
- Identités et recompositions territoriales
- Reconnaissance, gestion et valorisation des paysages
- Mobilité, accessibilité et dynamiques résidentielles.

La Conférence Permanente du Développement Territorial (CPDT)

Créée le 7 mai 1998 par le Gouvernement wallon, la Conférence Permanente du Développement Territorial est une plate-forme multidisciplinaire de recherches, de formation et d'échanges en développement territorial ; elle rassemble une trentaine de chercheurs issus de trois Académies universitaires. (UCLouvain/ULB/ULiège). <http://cpdt.wallonie.be/>

Votre fonction

Vous participez, en collaboration avec d'autres chercheur.e.s du Lepur et du CREAT-UCLouvain, à une recherche de la CPDT sur le thème : *Intensification et requalification des centralités pour lutter contre l'étalement urbain et la dépendance à la voiture*. L'objectif général de cette recherche est d'identifier les leviers qu'il conviendrait d'activer pour contribuer aux objectifs du Gouvernement wallon en matière de lutte contre l'étalement urbain (optimiser la consommation foncière, recentrer l'habitat et les activités connexes au sein des centralités urbaines et rurales, augmenter le recyclage urbain au sein des villes et villages...).

Plus particulièrement, vous participez à une analyse visant à identifier les blocages inhérents aux projets immobiliers impliquant une mixité d'activités au sein des noyaux urbains et villageois (combinant commerces, logements ou d'autres fonctions éventuelles) et à identifier les outils pour multiplier ces projets.

Pour ce poste, une prolongation est envisageable au-delà du 31 décembre car cette recherche est appelée à se poursuivre.

Votre profil

- Détenteur d'un master en urbanisme, aménagement du territoire, développement du territoire (ou en cours de cursus) ou détenteur d'un master en architecture, en bioingénierie

ou en géographie et ayant déjà de bonnes connaissances ainsi qu'un réel intérêt dans ce domaine ;

- Connaissance minimale et actualisée des enjeux et des outils de l'aménagement du territoire en Wallonie ;
- Capacité rédactionnelle et de synthèse ;
- Sens du travail en équipe et volonté de s'intégrer dans une équipe interdisciplinaire et interuniversitaire ;
- Goût de la recherche et intérêt pour la publication scientifique ;
- Volonté de progresser en termes de savoirs et de méthodes ;
- Maîtrise des outils bureautiques classiques.

Constituent un plus :

- Bonne connaissance des acteurs qui interviennent dans le domaine de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire au niveau régional et/ou local ;
- Connaissance active (écrit et oral) de l'anglais et connaissance passive de l'allemand ou du néerlandais ;
- Capacité de traiter des données quantitatives ;
- Maîtrise de logiciels de traitement de données spatiales (SIG) de type ARCGIS ou QGIS.

Contrat à durée déterminée pour une période initiale de 7 mois

Durée d'engagement : 1^{er} juin 2021 au 31 décembre 2021

Type de contrat : temps plein, soit 38 h / semaine

Lieu de travail : Université de Liège
Sart-Tilman – Quartier Polytec 1
Allée de la Découverte, 9 (Bâtiment B52/3, niveau 0)
B-4000 Liège (Belgique)

MODALITES

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser par courrier électronique à l'attention de Monsieur Lambotte Jean-Marc, coordinateur scientifique du Lepur, pour le **lundi 17 mai 2021 à 10h**.

Un entretien est prévu par vidéoconférence avec les candidats présélectionnés **mercredi 19 mai 2021**, de 14 à 18h.

Personne de contact : Jean-Marc Lambotte
Coordinateur scientifique

Adresse : Lepur - Université de Liège
Quartier Polytech 1
Allée de la découverte 9 (B52/3)
B4000 Liège 1 (Belgique)
jm.lambotte@uliege.be

Téléphone : 04/366 58 93 / 0496/31 02 04

Plus d'informations via les sites :

Lepur : <http://www.lepur.ulg.ac.be>

CPDT : <https://cpdt.wallonie.be>