



Le Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V. (IÖR) lance un appel à candidatures pour le poste suivant, conformément à la WissZeitVG (loi allemande sur la durée du travail), pour un poste à partir du 01/09/2023 :

Un-e ingénieur-e de recherche en analyse spatiale (f/h/d)
Form Follows Policy – Tracer les effets des politiques foncières durables sur la forme urbaine

Convention collective TV-L, groupe de rémunération E 13,
Emploi à temps partiel 80 % (32 heures hebdomadaires),
durée limitée à trois ans

Le Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V. (IÖR) est un institut de recherche extra-universitaire, membre de la communauté Leibniz. Il contribue à un développement spatial qui permet aux hommes s'épanouir dans les limites écologiques et qui répond aux enjeux de justice à l'échelle planétaire. Face à l'ampleur de la crise socio-environnementale mondiale actuelle, nos recherches visent à accélérer et à mettre en œuvre des transformations profondes et globales qui rendent les régions, les villes et les quartiers durables et résilients.

Contexte spécifique du poste

L'aménagement urbain durable est une nécessité. De nombreuses politiques en Europe répondent à ce besoin et proposent des réglementations et des mesures. Cependant, comment ces politiques influencent-elles la façon dont nous construisons nos villes ? Le projet DFG franco-allemand Form-Follows-Policy se penche sur cette relation causale complexe entre la forme physique des villes et les politiques foncières. Pour y répondre, nous proposons une approche innovante qui combine une analyse territoriale géomatique basée sur l'information géographique et une perspective néo-institutionnelle sur les pratiques de la politique foncière, et qui porte sur une étude transfrontalière (vallée du Rhin supérieur). Les modèles de forme urbaine et leurs évolutions sont étudiés à travers des analyses géospatiales et urbaines. Parallèlement, les structures spatiales identifiées sont mises en contraste avec les pratiques en matière de la politique foncière dans la planification municipale et régionale en France et en Allemagne (Reference de projet : DFG 512639122).

Vous mènerez une analyse comparative et interdisciplinaire, en utilisant des méthodes d'analyse spatiale quantitative et des méthodes de sciences sociales qualitatives. L'analyse des structures urbaines sera menée à partir d'analyses morphologiques et d'un travail de classification à différents échelles (de l'implantation de bâtiment au tissu urbain) en utilisant des données géospatiales françaises et allemandes. Les études de cas seront analysées par l'identification de politiques foncières pertinentes à travers les documents d'urbanisme, en particulier par la réglementation de la planification de la municipalité à l'État, et les pratiques seront identifiées par des entretiens avec des acteurs concernés (chargés de planification, opérateurs urbains et immobiliers). Sur cette base empirique, vous développerez et testerez des hypothèses pour conclure sur la relation entre la forme urbaine et les politiques foncières.



Vous travaillerez au sein l'aire de recherche de l'IÖR sur l'information spatiale et la modélisationet parmi une équipe de chercheurs en données spatiales, en géographie et en urbanisme à Dresde, et en collaboration étroite avec le chercheur associé au projet de l'Université technique de Dortmund (TU) et les partenaires de l'Université de Strasbourg et de l'Université Gustave Eiffel/IGN, Paris. Le travail empirique sera soutenu par des étudiants assistants.

Capacités et compétences attendues

- un intérêt marqué pour les travaux interdisciplinaires intégrant des approches quantitatives et qualitatives dans le domaine des sciences du territoire
- un intérêt marqué pour l'analyse spatiale, la planification et le développement urbain durable
- compétences approfondies en gestion de données géospatiales (en R, QGIS, Geopandas) ainsi qu'en visualisation spatiale
- compétences approfondies dans l'analyse qualitative des sciences sociales, par exemple des approches fondées sur des entretiens
- courage de renforcer vos compétences en matière de recherche quantitative ou qualitative
- très bonnes compétences linguistiques en français et en anglais pour le travail empirique (de préférence également en allemand)
- diplôme universitaire (Master ou Diplôme) dans une discipline pertinente, par exemple l'aménagement du territoire, planification urbaine ou la géoinformatique
- forte capacité à travailler en équipe et compétence interdisciplinaire

Nous soutenons activement les chercheurs par des mesures de qualification et de développement de carrière, y compris un encadrement continu, ainsi que par des possibilités de formation continue, par exemple en ce qui concerne les méthodes scientifiques et les publications.

Nous offrons

- une collaboration dans un institut de recherche de pointe de la communauté Leibniz
- un environnement de travail motivant
- une hiérarchie horizontale et des possibilités de participation
- une ouverture d'esprit et des relations de confiance entre collègues
- une culture sociale vivante et de la diversité
- des modèles de travail flexibles
- une égalité des chances (plusieurs fois certifiée Total-E-Quality)
- une gestion de la durabilité
- Jobticket (un abonnement pour transport public à tarif réduit)
- couverture supplémentaire par un régime de retraite d'entreprise (VBL)

Le lieu de travail est Dresde (Allemagne).

Veuillez envoyer votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, CV, diplômes, certificats de travail, références et qualifications importantes) sous la référence "**FFP**" sous forme d'un seul fichier PDF jusqu'au **17/08/2023** par courriel à jobs@ioer.de.

