



Chargé.e d'études - Mission d'appui à la recherche – Chaire Logistics City – LVMT

Contrat à durée déterminée [4 mois]

La Chaire Logistics City est dédiée à la recherche sur la logistique urbaine avec deux axes scientifiques principaux : un premier axe portant sur l'immobilier logistique urbain et périurbain ; un second axe portant sur les tendances et les nouvelles pratiques de consommation et leur impact sur la logistique urbaine et son immobilier. La Chaire Logistics City a été créée en juin 2019 en partenariat entre l'Université Gustave Eiffel, Sogaris et Poste-Immo (voir les activités de la Chaire : <https://www.lvmt.fr/chaieres/logistics-city/>)

La présente offre constitue une mission d'appui à la recherche menée par l'équipe de la Chaire Logistics City sur le *logistics sprawl* (étalement logistique) dans les grandes aires métropolitaines mondiales. Le travail scientifique sur l'étalement logistique et les évolutions territoriales des entrepôts est engagé depuis plusieurs années par Laetitia Dablanc et se poursuit actuellement avec Matthieu Schorung, post-doctorant de la Chaire, et Renata de Oliveira (professeur – Department of Applied Social Sciences, Federal Center for Technological Education of Minas Gerais, Brazil).

Missions :

- Recueil et traitement de données statistiques (à différentes échelles et à plusieurs pas de temps) sur l'étalement logistique aux Etats-Unis et en France par le logiciel de traitement R et par le recours à ArcGis pour la géo-visualisation des données
- Comparer la situation et les évolutions des différentes aires métropolitaines sélectionnées – en particulier dans les grandes aires métropolitaines polycentriques et dans les métropoles de taille intermédiaire
- Contribuer à la constitution d'une base de données sur l'étalement logistique et les entrepôts
- Participer à la production scientifique de la Chaire sur l'étalement logistique

Encadrement :

Le-la chargé.e d'études travaillera en collaboration directe avec Matthieu Schorung, post-doctorant de la Chaire Logistics City, ainsi que Renata de Oliveira (Associate Professor, Minas Gerais, Brésil) Il.Elle sera sous la responsabilité de la directrice de la Chaire, Laetitia Dablanc.

Compétences :

- Compétences techniques obligatoires : maîtrise SQL, logiciel R, ArcGis
- Spécialiste du traitement de données et en géo-statistiques
- Des connaissances sur les mobilités/la logistique seraient un plus
- Compétences transversales : qualités rédactionnelles ; rigueur d'analyse ; capacité de travail en équipe et de conduire un projet ; curiosité intellectuelle
- Maîtrise de l'anglais indispensable (notamment pour le traitement des bases américaines)

Profil recherché :

- Du niveau master (géographie, géomatique, aménagement, ingénieur) à celui de doctorat
- Expérience dans la conduite de projets et dans la recherche
- Expérience en statistiques et en traitement de bases de données

Structure d'accueil et conditions :

- Structure d'accueil : UMR LVMT (Laboratoire Ville Mobilité Transport) 6/8 avenue Blaise Pascal 77420 Champs-sur-Marne France
- Possibilité d'un bureau individuel selon disponibilité des locaux et en fonction des règles sanitaires
- Equipement informatique et accès logiciels

Contrat :

- CDD 4 mois
- Rémunération selon les grilles d'ingénieur d'études et selon l'expérience
- Date de début de contrat : dès que possible

Contact :

- Matthieu Schorung, post-doctorant Chaire Logistics City
matthieu.schorung@gmail.com ; matthieu.schorung@univ-eiffel.fr