

## Offre de stage (M2) – Chaire Logistics City

### Caractériser et cartographier les impacts des nouveaux espaces logistiques urbains

**Domaines** : Cartographie, SIG, Géographie, Urbanisme, aménagement, logistique urbaine

Ce stage concerne les étudiant.es intéressé.es par la **logistique urbaine et les défis environnementaux, sociaux et économiques** qui l'accompagnent. Il porte sur des **thématiques fortement porteuses**, notamment pour une carrière dans le développement local, dans l'immobilier d'entreprise, dans la logistique, dans l'évaluation environnementale, dans l'aménagement-urbanisme ou pour des activités ultérieures de recherche (thèse, thèse CIFRE). 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, créée en 2019, est financée par un partenariat entre l'Université Gustave Eiffel, Sogaris, Poste Immo et la Région Ile-de-France (voir les activités de la Chaire : <https://www.lvmt.fr/chaieres/logistics-city/>).

**Localisation stage** : Université Gustave Eiffel (LVMT ou SPLOTT), Cité Descartes, Bâtiment Bienvenue, 14-20 Bd Newton 77447 Marne-la-Vallée (RER A, Noisy-Champs).

**Durée** : de 4 à 6 mois entre mars et octobre 2022 (à définir).

**Encadrement** : Matthieu Schorung (Post doctorant) ; Laetitia Dablanc (Directrice de recherches) [laetitia.dablanc@univ-eiffel.fr](mailto:laetitia.dablanc@univ-eiffel.fr) ; Heleen Buldeo Rai (Post doctorante) [heleen.buldeo-rai@univ-eiffel.fr](mailto:heleen.buldeo-rai@univ-eiffel.fr) de l'équipe de la Chaire *Logistics City* (<http://www.lvmt.fr/wp-content/uploads/2019/10/Welcome-to-Logistics-City-1.pdf>).

**Gratification** : 27,3 €/jour

**Missions du stage** : ce stage s'intègre dans le projet scientifique de la Chaire *Logistics City* lancée par l'Université Gustave Eiffel, la société d'économie mixte Sogaris et la filiale immobilière du Groupe La Poste Poste Immo et co-financée également par la région Ile-de-France.

La présente offre constitue une mission d'appui à la recherche menée par l'équipe de la Chaire Logistics City sur les **analyses spatiales sur l'immobilier logistique** dans les grandes aires métropolitaines mondiales et les flux logistiques. La personne recrutée sera mobilisée sur plusieurs questions de recherche de la Chaire grâce à ses **compétences en cartographie et en SIG**, par exemple sur une cartographie des dark stores et des dark kitchens ; et sur la caractérisation des impacts socio-spatiaux des espaces logistiques urbains. **L'enjeu principal** est de recueillir des données socio-économiques et de les croiser avec les données sur la localisation des entrepôts par le recours à un logiciel de SIG. Plusieurs cas d'études sont envisagés : Paris, Londres, New York. La personne recrutée pourra également ponctuellement contribuer aux travaux de la Chaire sur la localisation des entrepôts, à la suite des travaux sur la cartographie des entrepôts Amazon aux Etats-Unis. **Compétences** :

- Compétences techniques : maîtrise ArcGis ou QGis, logiciel de CAO, éventuellement logiciel R
- Une première connaissance des géostatistiques
- 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

Ce stage vient en appui de la réalisation d'un **mémoire de master**. Le stage requiert de l'autonomie et un intérêt pour la recherche de terrain dans le domaine de l'environnement, de la logistique urbaine, de l'urbanisme, des politiques locales de mobilité. La **maîtrise de l'anglais est nécessaire**.

Outre l'aménagement et l'urbanisme, les candidatures de disciplines universitaires variées (économie, géographie, science politique, génie urbain, etc.) sont également invitées, la problématique du mémoire pouvant s'adapter à l'expertise et aux centres d'intérêt de l'étudiant(e) finalement retenu(e).

**CV et lettre d'intérêt à envoyer conjointement à jusqu'au 19 mars** : [matthieu.schorung@gmail.com](mailto:matthieu.schorung@gmail.com)