

**Offre de stage – thème 1****Analyse statistique et cartographique de la distribution spatiale des entrepôts logistiques – comprendre le recul de l'étalement logistique dans 4 agglomérations mondiales****Thème 1 de la chaire Logistics City (<https://www.lvmt.fr/chaieres/logistics-city/>)**

**Domaines** : géostatistiques, méthodes quantitatives, SIG, cartographie, géographie, 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).

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

**Durée** : de 4 à 6 mois entre janvier et septembre 2023 (à définir).

**Encadrement** : Matthieu Schorung (Post doctorant); Laetitia Dablanc (Directrice de recherche) [laetitia.dablanc@univ-eiffel.fr](mailto:laetitia.dablanc@univ-eiffel.fr) de l'équipe de la [Chaire Logistics City](#).

**Gratification** : tarif habituel en vigueur (27,3 €/jour à titre indicatif en 2022).

**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 Immo et co-financée également par la Région Ile-de-France et le groupe GeoPost. Il permet à l'étudiant.e de s'insérer dans **une équipe d'une dizaine de stagiaires sur la logistique urbaine** à qui sont également proposées au long du stage des animations scientifiques et visites de terrain.

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 statistiques, en méthodes quantitatives, en cartographie et en SIG**, par exemple sur un approfondissement des travaux sur l'étalement logistique et la distribution spatiale des entrepôts logistiques (Amazon); et sur une manipulation (valorisation, étoffement) de la base de données de la Chaire sur 74 métropoles mondiales. Par ailleurs la **dimension sociale et environnementale** de l'implantation des entrepôts logistiques pourra être traitée et analysée par une approche cartographique et statistique.

**Compétences :**

- Compétences techniques : outils statistiques, de calcul et de représentation des données ; maîtrise d'ArcGis ou QGis, logiciel de CAO, éventuellement logiciel R
- Des connaissances sur les mobilités/la logistique seraient un plus
- Compétences transversales : **autonomie** ; qualités rédactionnelles ; rigueur d'analyse ; capacité de travail en équipe et de conduite de projet ; **curiosité intellectuelle**.

Ce stage vient en appui de la réalisation d'un **mémoire de master** ou **d'un rapport de stage** (en fonction du niveau de la personne recrutée). Le stage requiert de l'autonomie et un intérêt pour la recherche avec une forte dimension quantitative dans le domaine 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 d'ici le 3 mars 2023 à :**

[matthieu.schorung@gmail.com](mailto:matthieu.schorung@gmail.com)