

Offre de stage (M2) n°6

Immobilier logistique et urbanisme opérationnel : la logistique dans la programmation urbaine

Domaines : Urbanisme, aménagement, environnement, 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 : SOGARIS, Espace Wework, 8 rue des Pirogues de Bercy, Paris 12^e

Durée : 6 mois entre mars et septembre 2021 (à définir).

Encadrement : Après de Sogaris : Sonia Samadi ssamadi@sogaris.fr; Juliette Berthon iberthon@sogaris.fr / Encadrement universitaire principal : Adeline Heitz (MCF, CNAM) adeline.heitz@lecnam.net / Après de la Chaire : Heleen Buldeo Rai (Post doctorante) heleen.buldeo-rai@univ-eiffel.fr

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.

Les outils de modélisation des flux logistiques utilisés dans le cadre de la programmation urbaine et des projets d'aménagement n'intègrent encore que très peu les flux générés depuis quelques années par l'essor du e-commerce, lesquels vont continuer de connaître une croissance importante. Faute d'anticipation, l'aménagement d'espaces dédiés et l'intégration des flux de marchandises restent encore un exercice complexe notamment à l'échelle des nouveaux écoquartiers. De nombreuses collectivités et aménageurs, conscients de cet enjeu, souhaitent se doter d'outils d'estimations des flux et des besoins logistiques en fonction de leur programmation urbaine. Afin de tester les outils de modélisation en cours d'élaboration, le stage aura pour objet de transposer sur un ou plusieurs projets d'aménagement les méthodes d'estimation et d'appréhender leurs déclinaisons possibles en termes de programmation immobilière et urbaine. L'objectif, plus largement, est d'accompagner les aménageurs et leurs AMO en programmation urbaine, dans l'appropriation de ces enjeux de programmation et la définition d'une méthodologie d'une part, et d'explorer avec les collectivités les leviers réglementaires adaptés en matière d'urbanisme opérationnel. Le stage sera co-encadré par SOGARIS et Adeline Heitz, maîtresse de conférences au CNAM.

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. Outre l'aménagement et l'urbanisme, les candidatures présentant des compétences et un intérêt pour l'urbanisme opérationnel et la programmation urbaine sont invitées.

CV et lettre d'intérêt à envoyer conjointement à : adeline.heitz@lecnam.net; heleen.buldeo-rai@univ-eiffel.fr; matthieu.schorung@gmail.com

Offre de stage (M2) n°7

Logistique urbaine de l'alimentaire. Analyse des chaînes logistiques courtes ou de proximité.

Domaines : Urbanisme, aménagement, environnement, logistique urbaine, agro-alimentaire, environnement

Ce stage concerne les étudiant.es intéressé.es par **la logistique alimentaire, la logistique de proximité 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, l'agroalimentaire, l'immobilier d'entreprise, la logistique, dans l'aménagement-urbanisme ou pour des activités ultérieures de recherche (thèse, thèse CIFRE).

Localisation stage : SOGARIS, Espace Wework, 8 rue des Pirogues de Bercy, Paris 12^e

Durée : 6 mois entre mars et septembre 2021 (à définir).

Encadrement : Après de Sogaris : Sonia Samadi ssamadi@sogaris.fr ; Juliette Berthon iberthon@sogaris.fr / Encadrement universitaire principal : Gwenaëlle Raton (Chargée de recherches) gwenaelle.raton@univ-eiffel.fr / Après de la Chaire : Heleen Buldeo Rai (Post doctorante) heleen.buldeo-rai@univ-eiffel.fr

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.

L'approvisionnement alimentaire des villes connaît des mutations importantes et rapides. Les nouvelles stratégies commerciales construites autour de l'achat alimentaire en ligne, de la réduction des intermédiaires (circuit court), de la réduction des distances (circuit de proximité) recomposent la structure des circuits logistiques alimentaires. Ces nouvelles stratégies sont le fait des acteurs historiques comme de nouveaux acteurs, des pure players comme des retailers. Le stage proposé a pour objectif de réaliser un état des lieux actualisé des acteurs de l'alimentaire dans une dimension large (positionnement/ poids) afin d'identifier la diversification des flux. Ce panorama sera complété par un focus sur les chaînes d'approvisionnement courtes ou de proximité, par le biais d'une analyse documentaire et d'entretiens. Ils viseront à produire de la connaissance sur les services et infrastructures logistiques émergentes, sur la diversification des flux et des formes de coopérations logistiques.

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 l'alimentation, de la logistique urbaine, de l'urbanisme.

Outre l'aménagement et l'urbanisme, les candidatures de disciplines universitaires variées (économie, géographie, agriculture/agro-alimentaire 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 : gwenaelle.raton@univ-eiffel.fr ; heleen.buldeo-rai@univ-eiffel.fr ; matthieu.schorung@gmail.com