

Le Laboratoire Ville Mobilité Transport recherche un.e stagiaire :

Observatoires des plateformes numériques de mobilité partagée en Europe et dans les Suds

Organisme d'accueil : Laboratoire Ville Mobilité Transport (LVMT)

Profil recherché : licence 3, master 1, master 2 ou école d'ingénieur avec des compétences en géographie, informatique et/ou cartographie

Début du stage : premier semestre 2023 (entre février et août)

Durée : 3 à 6 mois selon la disponibilité du/de la candidat.e

Lieu de travail : 6-8 avenue Blaise Pascal, 77420 Champs-sur-Marne

Gratification : selon la législation en vigueur (3,90€ / heure, 35 heures par semaine)

Structure d'accueil

Le Laboratoire Ville Mobilité Transport (LVMT, <http://www.lvmt.fr>), créé en 2003, devenu UMR T 9403 en 2006, est implanté à Champs-sur-Marne, sur le Campus de la Cité Descartes. Le LVMT est le fruit d'un partenariat entre deux établissements de recherche et d'enseignement supérieur reconnus pour leurs compétences dans le secteur de l'aménagement et des transports : l'École des Ponts ParisTech, l'Université Gustave Eiffel. Ces 2 établissements sont membres de l'Université Paris-Est (UPE).

Le LVMT analyse, dans une perspective de développement durable, les interactions entre la ville et les territoires d'une part, les systèmes de transport d'autre part.

Les travaux de recherche des membres du laboratoire s'inscrivent dans quatre axes thématiques : pratiques de mobilité et imaginaires urbains ; territoires et acteurs ; conception territoriale ; service et usager.e.

Mission de stage

À l'ère du numérique, les plateformes numériques de mobilité partagée, comme *Uber*, connaissent un essor sans précédent en Europe et dans le Monde, notamment dans les pays des Suds. Ces plateformes sont des applications numériques qui permettent, d'une part, la mise en relation des usager.e.s et des opérateurs de transport à travers une interface numérique et, d'autre part, d'accéder à des services de mobilité partagée (par ex. : autopartage, trottinettes et vélos partagés, covoiturage, taxis et VTC). Le *Mobility as a Service* (Maas), qui regroupe plusieurs modes de transport allant des transports publics de masse à la véhicules particuliers, en est devenu le parangon à atteindre en termes d'intégration numérique de l'offre de services, tarifaire et technique. Les questions posées aux pouvoirs publics par le développement et la gouvernance de ces plateformes sont de divers ordres, notamment en termes de régulation et de planification, dans la mesure où elles contribuent à reconfigurer les infrastructures de transport, les systèmes de mobilité et les jeux d'acteur.rice.s aux

différentes échelles géographiques. Les plateformes sont au cœur des enjeux urbains et environnementaux auxquels les sociétés contemporaines doivent faire face : congestion automobile, expansion urbaine, pollution atmosphérique, réchauffement climatique global, insécurité dans les transports, etc. Leur déploiement dans les métropoles mondiales, ainsi que dans les moyennes et petites villes et les espaces ruraux, permet d'envisager la diffusion de pratiques de déplacements de type multimodal et intermodal au regard des usager.e.s. En effet, les « nouveaux » services de mobilité partagée, connus aussi sous les noms de « transports intermédiaires », « transports dits informels » et « *paratransit* » viennent combler les lacunes dans les systèmes de transport historiquement pensés entre la voiture individuelle, les transports en commun et les services de location/taxi. Par ailleurs, l'offre des services de mobilité s'adapte à la demande, et inversement, pour permettre l'émergence de plateformes numériques de mobilité partagée dédiées à certains besoins sociaux et groupes sociaux, en particulier les femmes.

Plus qu'un phénomène occidental, les plateformes numériques de mobilité partagée se déploient dans l'ensemble des métropoles du monde et nous amènent à revoir nos questionnements scientifiques et sociaux dans la globalisation actuelle. Les pays des Suds, traditionnellement pensés sur le plan économique comme étant en retard, sont, au contraire, au centre de l'essor de ces plateformes et forment les lieux de l'innovation de la mobilité partagée par le numérique. Les plateformes numériques de mobilité partagée invitent ainsi à un dépassement des perspectives occidentalocentrées dans le domaine des transports et de la mobilité.

Depuis 2018, un observatoire mondial des plateformes numériques de mobilité partagée, et sa déclinaison sur le continent africain, ont été mis en place au sein du LVMT afin de mettre en lumière leur essor, leur répartition aux différentes échelles géographiques, les services proposés aux usager.e.s ainsi que les formes de concurrence à l'œuvre via ces technologies de l'information et de la communication (TIC) sur les marchés dans lesquels elles s'implantent. Entre mai 2019 et mai 2022, leur nombre, pour celles ayant plus de 100 000 téléchargements sur *Google Play Store*, est passé de 147 à 525, démontrant ainsi leur essor. C'est un phénomène en pleine globalisation : 814 zones métropolitaines dans 116 pays étaient couvertes par les 237 plateformes en mai 2020. Ces données sont collectées et exploitées annuellement entre avril et juillet. Pour la quatrième année consécutive, le LVMT souhaite prolonger ce projet de recherche en collaborant avec un.e stagiaire.

Au sein d'une équipe de chercheurs.es, la personne accueillie en stage devra participer :

- au recensement des plateformes numériques de mobilité partagée dans le monde et en Afrique : mise à jour d'une base de données préexistante, avec la collecte d'information et l'harmonisation des données,
- à l'analyse de la base de données (par ex. : l'évolution dans le temps de ces plateformes, les services proposés aux usager.e.s, les modes de transport de ces nouveaux services de mobilité), et,
- à la cartographie de l'implantation et la répartition géographique de ces plateformes grâce aux logiciels SIG de cartographie.

En fonction des qualifications et de la motivation de la personne accueillie en stage, ces tâches pourront être accompagnées :

- d'une revue de littérature sur une des thématiques liées au projet de recherche de l'observatoire (par ex. : les mobilités partagées dans les Nord et les Suds, l'économie du numérique, le numérique dans les petites/moyennes villes et les zones rurales, la *Smart City*, la mobilité des femmes par le numérique, les enjeux environnementaux soulevés par les plateformes numériques) afin qu'il se sensibilise aux questions et enjeux qui en découlent, et aux systèmes de transport plus généralement,
- d'une participation à la rédaction d'un article scientifique adossé aux résultats de l'observatoire.

La personne accueillie en stage devra être force de propositions durant la phase d'analyse des données pour un sujet qui est assez vaste. Le stage pourra être aussi l'occasion pour cette personne de travailler sur des thématiques qui l'intéressent et qui sont en lien avec l'observatoire. Le laboratoire fournit l'occasion, pour les candidat.e.s intéressé.e.s par un parcours dans la recherche de prolonger les coopérations au-delà du stage, voire de les accueillir en stage plusieurs années consécutives pour les accompagner dans leur parcours.

Profil recherché et compétences requises

Compétences linguistiques (anglais, français et toute autre langue)

Compétences en cartographie et en SIG (QGIS, ArcGis)

Compétences en informatique et en traitements statistiques pour la collecte, l'exploitation et la gestion d'une base de données (Excel et Adobe Illustrator notamment)

Autonomie, esprit d'initiative et force de propositions

Postuler

Candidature (**CV + lettre de motivation**) à envoyer par e-mail, avant le 16 décembre 2022, à : thomas.quillierier@enpc.fr ; marie.hassen@enpc.fr