



Thèse de doctorat sur le développement de l'usage des transports durables dans les villes intermédiaires.

Intitulé de l'offre : Offre de thèse de doctorat sur le développement de l'usage des transports durables dans les villes intermédiaires.

Localisation : Reims (51)

Durée du contrat : 36 mois

Date de début de la thèse : 2 septembre 2024

Type de contrat : CDD Doctorant temps complet.

Rémunération : 2135,00 € brut mensuelle.

Thématique : Développement de l'usage des transports durables dans les villes intermédiaires : leviers incitatifs au report modal au sein des outils de planification et de la gouvernance

Description du sujet de thèse :

Transdev est une société à mission désignée par le Grand Reims pour gérer l'offre de transport collectif pour 6 ans, sur la période 2024-2029.

Dans le contexte d'aménagement durable des villes, devenu un enjeu majeur pour assurer la transition écologique, la question de la mobilité est devenue centrale.

Dans ce projet de thèse, nous nous intéressons à cette question des stratégies à mettre en place par les opérateurs de transport collectif urbain afin d'accompagner les politiques publiques dans cette volonté d'inciter à un usage plus important du mode collectif.

Dans ce contexte, la thèse aura pour premier objectif d'interroger la structure et les motifs des déplacements dans les villes intermédiaires afin d'identifier le potentiel de report modal grâce à l'analyse de données mises à disposition.

Profil du (de la) candidat(e) :

La dimension statistique et analyse de données présente dans le travail de terrain demande des compétences dans ce domaine. De même le(a) candidat(e) devra disposer d'une appétence pour les questions de transport public, au travers des approches de dynamique et d'aménagement des territoires ainsi que de la gouvernance publique. Le profil est donc data scientist au plan des outils utilisés, et aménagement des territoires/gestion au plan scientifique.

Conditions d'exercice : La thèse se déroulera en partie au sein de l'entreprise Transdev Grand Reims et à l'Université Champagne-Ardenne pour l'encadrement scientifique. En début de thèse l'immersion en entreprise est privilégiée afin de découvrir très largement la problématique. En fin de thèse, à l'inverse, l'immersion en laboratoire permet la rédaction finale de la thèse et la préparation à la soutenance. La rémunération est conforme aux standards fixés par l'ANR pour les bourses CIFRE

Contact de candidature : recrutement.grm@transdev.com et sylvie.benoit@univ-reims.fr

Date limite de candidature : 31/07/2024 (envoi CV + LM)

