

# NOUS RECRUTONS UN(E) INGENIEUR(E) D'ETUDES POUR UN PROJET EUROPEEN

Dans le cadre de son développement, Interface Transport, bureau d'études en mobilité des marchandises basé à Lyon et Genève, recherche un.e ingénieur.e d'études pour la mise en œuvre d'un projet européen sur la logistique urbaine.

## QUI SOMMES-NOUS ?

Interface Transport est un **bureau d'études indépendant** spécialisé en transport de marchandises et logistique urbaine basé à Lyon et Genève.

Depuis 1995, nous accompagnons les collectivités, les entreprises et les associations sur leurs **problématiques liées à la mobilité des marchandises**. Notre équipe produit des études et conçoit des solutions efficaces pour répondre aux problématiques logistiques et contribuer à leur intégration dans les politiques globales de mobilité.

Notre volonté : réaliser des études utiles qui visent **l'excellence tant sur le fond que sur la forme** afin d'accompagner nos clients pas à pas dans leurs projets.

Mais Interface Transport c'est aussi une équipe de collaborateurs passionnés, impliqués et animés par la volonté de faire grandir et rayonner l'entreprise tous les jours un peu plus.

Interface Transport, c'est aussi **le hub de la logistique urbaine en France** avec des bureaux offrant confort de travail, convivialité, centre de ressources bibliographique mais aussi la possibilité de **recevoir nos clients à tout moment**.

## WE NEED YOU !

Interface Transport a démarré en septembre 2022 la coordination d'un projet européen (« DECARBOMILE »), sur la thématique de la logistique urbaine. D'une durée de 4 ans, le projet vise à mettre en place différentes solutions logistiques innovantes dans 8 villes européennes (*living labs*) : en France, en Allemagne, en Turquie, en Espagne, en Estonie, en Bosnie-Herzégovine...

Interface Transport est coordinateur de ce projet qui regroupe une trentaine de partenaires européens (opérateurs logistiques et transport, d'entreprises de cyclo-logistique, de clusters, de partenaires technologiques...).

## DESCRIPTIF DE LA MISSION

Sous la responsabilité de chef de projet, tu seras amené.e à :

- Contribuer à la production technique des études à mener dans les différentes villes européennes du projet et à la rédaction des livrables associés ;

- Réaliser des missions sur le terrain (entretiens, visites de sites, etc.) ;
- Participer avec le chef de projet et/ou d'autres membres de l'équipe projet aux réunions et visio conférences avec les partenaires européens ;
- Contribuer à la préparation et la synthèse de ces échanges (présentations, traductions, comptes-rendus, etc.) ;
- Coorganiser et/ou participer aux évènements, réunions (de pilotage) et/ou autres activités prévues dans le cadre du projet ;
- Soutenir le chef de projet dans la gestion et la communication des activités.

Au-delà de « DECARBOMILE », tu seras amené.e à t'impliquer dans d'autres activités et missions menées par le bureau d'études dans le domaine de la mobilité des marchandises. Intégré(e) à une équipe, tu contribueras à la production technique d'études sous l'encadrement d'un chef de projet.

## FORMATION / COMPÉTENCES RECHERCHÉES

- **Diplômé(e) d'une grande école et/ou d'un master**, tu possèdes une aisance rédactionnelle et orale, des qualités de réflexion stratégique, de conviction mais aussi de négociation,
- Tu es intéressé(e) par les questions liées à la ville de demain, à l'urbanisme et à la mobilité en lien avec les questions de transport,
- Tu es rigoureux et a démontré ta capacité à respecter des délais,
- Tu es dynamique, aimes travailler en équipe et as le sens du relationnel,
- Tu es désireux de progresser et te former en **gestion de projet**.
- La maîtrise des outils informatiques classiques est un pré-requis et celle de Mapinfo, Illustrator est un atout supplémentaire,
- **Tu as une très bonne maîtrise de l'anglais**. Si tu parles espagnol ou allemand, tu pourras l'exercer aussi :)

Le poste est basé à Lyon et requiert des déplacements fréquents en France et à l'étranger.

## Comment nous rejoindre ?

Toute candidature envoyée à [mlegat@interface-transport.com](mailto:mlegat@interface-transport.com) sera lue avec attention !