

L'Agence Ecomobilité recrute un(e) chargé(e) d'études infrastructures cyclables

Poste en CDI basé à Annecy (74)

Préambule

L'agence Ecomobilité Savoie Mont-Blanc est une SPL (Société Publique Locale) accompagnant en Savoie et Haute-Savoie les territoires sur les enjeux de mobilité quotidienne. Composée de 70 salariés, la SPL gère la mobilité dans sa globalité : pilotage de projets, conseils en mobilité, gestion de service vélo, animation, sensibilisation et impulsion de dynamiques innovantes en matière de mobilité, étude mobilité et suivi d'aménagements.

Au sein d'une équipe de 7 personnes, vous évoluerez sous la responsabilité du responsable du pôle aménagements cyclables, sur un poste basé à Annecy.

Missions

Vous interviendrez auprès des collectivités actionnaires de la SPL afin de faciliter la conception et la réalisation d'aménagements cyclables, en Savoie et principalement en Haute-Savoie :

- Assistance à maîtrise d'ouvrage des collectivités dans la phase travaux. Cette mission pourra comprendre une forte part de suivi du maître d'œuvre et des entreprises travaux. (2/3 du temps de travail)
- Réalisation ou pilotage des projets d'aménagements (cyclables, ...) sur toutes les phases (1/3 du temps de travail) :
 - o Etude de faisabilité : étude de l'insertion de l'aménagement en fonction du contexte (urbain, routier, rural, ...) et des contraintes (sécurité, fluidité de l'aménagement)
 - o Rédaction des marchés subséquents et analyse des offres des titulaires des accords-cadres de l'Agence Ecomobilité : bureaux d'études, maîtres d'œuvre, prestataires de topographie, études géotechniques, ...
 - o Etude d'avant-projet : pilotage du bureau d'étude en charge du projet, lien avec le maître d'ouvrage et les partenaires (autres collectivités, ...), rédaction de dossiers de cofinancement.
 - o Pilotage du maître d'œuvre en phase travaux, jusqu'à la réception, en assurant le lien avec le maître d'ouvrage



Profil

- Formation supérieure : bac+2 à bac + 5 type école d'ingénieur en génie civil, Master Génie Civil, IUT Génie Civil
- Première expérience sur un poste similaire fortement souhaitée
- Maîtrise des outils informatiques : Autocad, pack office, Qgis.

Savoir-être

- Aisance relationnelle forte, ouverture d'esprit, empathie
- Capacité d'adaptation à différents publics : élus, techniciens, prestataires
- Sens de l'initiative, autonomie, réactivité, créativité et rigueur
- Personne motivée et positive pour répondre aux objectifs
- Intérêt pour le travail en équipe projet et le travail de terrain

Savoir-faire

- Aptitudes à la gestion de projet : lien avec les acteurs, maîtrise du temps et du budget, coordination avec les membres de l'équipe projet, organisation et animation de réunion
- Compétences et connaissances en politiques publiques d'aménagements
- Compétences techniques de conception, dimensionnement et réalisation de projets d'infrastructures de voirie
- Connaissance des procédures réglementaires inhérentes à la maîtrise d'œuvre (loi MOP, environnementales, foncières, urbanistiques, ...) et à la gestion et l'usage de la voirie publique.
- Connaissance du fonctionnement des collectivités locales
- Connaissance et perception des besoins des usagers (cyclistes, ...)
- Capacité à rédiger des rapports, notes de synthèse, construire une présentation

Les plus

- Pratique du vélo, si possible en tant que cycliste du quotidien
- Connaissance des territoires de Savoie et de Haute-Savoie

Conditions

- Poste en CDI avec prise de poste 2nd trimestre 2024.
- Poste basé à Annecy. Déplacements ponctuels sur les deux Savoie (accès à des véhicules en autopartage)
- Temps plein, base 35 h/hebdo
- Possibilité de télétravail 2j / semaine
- Rémunération selon CCN SYNTEC + tickets restaurant + mutuelle santé + forfait mobilité durable si éligible
- Permis B nécessaire

Pour toute question sur le poste :

Nicolas CAILLEUX, responsable du pôle aménagements cyclables – 06 95 31 34 03

Motivé pour utiliser vos compétences sur un poste en phase avec vos convictions ?

Envoyez votre CV et lettre de motivation à nicolas.cailleux@agence-ecomobilite.fr

Date limite de candidature : 10 mai 2024

