

La conception de tableaux de bord dynamiques n'a pas de secret pour vous ? Agile dans le traitement des données et intéressé.e dans la manière dont les data peuvent servir les politiques publiques ? Rejoignez le Réseau vélo et marche ! Notre association fédère 450 collectivités, de la commune à la région, dans une dynamique collégiale pour construire la mobilité de demain.

Afin de mesurer et objectiver l'impact des politiques cyclables, nous recherchons un.e

Développeuse ou développeur spécialisé.e en datavisualisation / Analyste de données

Pour mettre en lumière les grandes tendances et apporter des indicateurs d'aide à la décision pour les parties prenantes de l'écosystème vélo, l'association a développé un ensemble de tableaux de bord permettant de visualiser, analyser et mettre à disposition différents jeux de données (fréquentation, véloroutes, aménagements cyclables, stationnement...) et ce à différentes échelles territoriales.

Dans le cadre d'un nouveau projet et au sein de son équipe de production de connaissance l'association souhaite repenser l'ensemble de son offre de tableaux de bord et proposer une nouvelle solution permettant d'alimenter les différents échelons de collectivité en données vélo, dont la communauté des territoires lauréats des appels à projets AVELO portés par l'ADEME.

Venez porter ce nouveau projet et appuyer l'équipe data dans la création et le déploiement de cette nouvelle solution de visualisation. Vos missions seront :

- Formaliser l'expression de besoin en interne et avec les partenaires, être force de proposition sur la solution technique à retenir
- Concevoir une maquette du tableau de bord
- Produire les indicateurs ad-hoc et/ou mobiliser les ressources nécessaires pour alimenter le tableau de bord
- Déployer le tableau de bord, assurer l'intégration des données et le recettage de l'outil
- Concevoir des workflows de données clairs, documentés et pérennes
- Assurer la transmission auprès de l'équipe data pour permettre la maintenance et l'actualisation de l'outil

- Assurer la communication et la dissémination à destination des utilisateurs finaux (techniciens et élus de collectivités, techniciens des organismes partenaires - ADEME, Cerema, Coordination interministérielle, ...)

Profil :

Une première expérience sur une fonction similaire, vous a permis de développer des compétences en développement de tableaux de bord, production d'indicateurs et valorisation de données.

Vous manipulez aisément les données via les langages Python (par exemple avec Pandas, Matplotlib, Seaborn) ou R (tidyverse). Vous avez des bases en statistiques afin de produire des indicateurs pertinents.

Vous maîtrisez un langage permettant de produire des visualisations interactives comme Python ou JavaScript, ainsi que des bibliothèques adaptées (Plotly pour Python, Shiny pour R, D3.js ou Chart.js pour JavaScript).

Vous avez des bases en HTML/CSS/JS pour la personnalisation des interfaces utilisateurs.

Une connaissance de frameworks tels que Dash, ou de services de déploiement comme Observable, Shiny for Python/R est un plus.

Autonome, vous êtes rigoureux et êtes doté(e) de capacités d'analyse, de synthèse et d'organisation et faites preuve de proactivité et de pragmatisme. Vous savez tenir des délais, hiérarchiser les priorités.

Sensible aux enjeux contemporains (écologie, climat, santé publique, économie locale, cohésion et aménagement des territoires, mobilité, ...), dans l'idéal vous connaissez le contexte du développement de la pratique du vélo en France et/ou comprenez le contexte des politiques publiques.

Informations complémentaires :

Poste en CDD à pourvoir dès que possible - fin de contrat le 30 septembre 2025

Rémunération : fixe selon profil et expérience + avantages (RTT, TR, mutuelle).

Poste basé à Lyon 7^{ème}.

Merci d'adresser votre candidature (CV, lettre de motivation, exemples de réalisations et prétentions salariales) avant le 19 janvier à simon.dietrich@velo-territoires.org