

Venez nous rejoindre !

Le Syndicat Mixte des Rives du Rhône (SMRR) recrute
Un(e) chargé(e) de missions SCOT – Observation et cartographie

Notre contexte :

Le Syndicat Mixte des Rives du Rhône (283 000 habitants, 152 communes sur 6 intercommunalités) dispose d'un Scot approuvé depuis fin 2019. Dans le cadre de l'évolution de l'équipe projet, le Syndicat Mixte recherche un(e) chargé(e) de mission polyvalent(e) à compter de mai 2024.

Vos missions :

- Suivi et accompagnement des communes et EPCI membres du Scot (conseil, benchmark, rédaction de cahiers des charges, suivi d'études) :
 - Gérer et valoriser les outils SIG d'observation du territoire (orthophoto, occupation des sols, PLU/i...) et aider au suivi et à l'évaluation du Scot ;
 - Participer à la mise en œuvre du SCOT approuvé et préparation de la prochaine révision à lancer en 2026 ;
 - Accompagnement des EPCI/communes dans les phases d'élaboration ou de révision de leurs documents d'urbanisme/habitat/mobilités/énergie (PLU(i), PLH, PDM, PCAET) ;
 - Accompagnement dans l'élaboration d'études pré-opérationnelle (friches, sols...);
- Réalisation et pilotage d'études liées à la mise en œuvre du Scot et participation aux autres missions portées par l'équipe, en particulier dans les domaines suivants : adaptation au changement climatique, eau, agriculture/forêts, mobilités, économie/commerce, environnement...
- Appui à la communication / concertation autour des missions portées par la structure (site internet, formations, documents d'information, etc.)

Votre profil :

- ⇒ Originaire du public ou du privé, vous justifiez d'une formation supérieure en urbanisme ou aménagement du territoire et d'une première expérience réussie ;
- ⇒ Vous disposez d'un savoir-être et avez l'habitude de travailler en équipe ;
- ⇒ Vous connaissez le fonctionnement des collectivités territoriales (en particulier des EPCI) ;
- ⇒ Vous maîtrisez les documents de planification territoriale ;
- ⇒ Vous savez animer des groupes de travail et travailler en réseau avec un sens du relationnel approfondi ;
- ⇒ Vous avez des compétences approfondies en SIG/cartographie et une bonne capacité à gérer des bases de données.
- ⇒ Connaissance de l'environnement institutionnel et administratif des structures publiques et bases en marchés publics appréciés
- ⇒ Vous possédez de solides capacités rédactionnelles
- ⇒ Maîtrise du Pack Office (Word, Excel, PowerPoint) et pratique des logiciels de mise en forme graphique (suite ADOBE...).

Nos propositions :

- Recrutement titulaire ou à défaut contractuel
- Rémunération selon grille indiciaire + RIFSEEP + carte restaurant + participation prévoyance
- Poste basé à Vienne, à moins de 15min de la gare à pied (véhicule de service pour les déplacements sur le territoire), télétravail possible selon convention
- Poste à pourvoir à compter du 15/05/2024

Venez nous rejoindre !

Merci d'adresser lettre de motivation et CV, par courrier postal ou électronique avant le 5 avril 2024 à Monsieur le Président du Syndicat Mixte des Rives du Rhône

Pour toutes demandes de renseignements : jlaiaie@scot-rivesdurhone.com ou clansou@scot-rivesdurhone.com – 06 89 50 46 50

Syndicat Mixte du Scot des Rives du Rhône
Monsieur le Président
Espace St Germain, Bâtiment Ellipse
30 Avenue Général Leclerc, 38 200 Vienne
contact@scot-rivesdurhone.com

À propos du Syndicat Mixte des Rives du Rhône

Le Syndicat Mixte des Rives du Rhône (SMRR) a pour vocation première l'élaboration et le suivi du Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) et sa traduction dans un projet de territoire qui compte 280 000 habitants sur un ensemble de 152 communes, à cheval sur 5 départements (Ardèche, Drôme, Isère, Loire et Rhône). Le SMRR accompagne les EPCI et les communes dans la mise en œuvre de leurs politiques publiques en lien avec le projet de territoire à grande échelle (aménagement/urbanisme, habitat/logement, sobriété foncière et énergétique, mobilités/déplacements, économie/commerce, environnement/biodiversité. Le projet de territoire des Rives du Rhône est labellisé Territoire Engagé pour la Nature.