

TERRITOIRE D'ÉNERGIE GARD – SMEG

RECRUTE UN(E) CARTOGAPHE GEOMATICIEN(NE)

Qui sommes-nous ?

Territoire d'énergie GARD – SMEG, est le principal acteur public de l'énergie dans le département du Gard. Au service des 351 communes Gardoises, notre rôle est d'apporter une expertise pour les réseaux d'énergie et de télécommunication, de mutualiser les moyens afin de garantir une solidarité territoriale, d'apporter un soutien financier à ses adhérents et de conseiller et accompagner les communes dans leurs projets.

Descriptif du poste :

Rattaché au Directeur Général des Services Techniques, la personne recrutée aura pour mission de mettre en œuvre le déploiement du PCRS Gard sur la période initiale de la convention de coproduction.

Elle mettra en œuvre et animera à l'échelle du département un support topographique informatique mutualisé (PCRS), consultable par les différents acteurs publics (communes, communauté de communes, syndicats d'eau, ...) et privés (fournisseurs d'énergie, délégataires eau et assainissement, entreprises de travaux, bureaux d'étude, ...) et qui servira de données de référence à de multiples applications.

Elle traitera de l'ensemble des projets liés à la cartographie au sein du TE GARD. Elle mettra en œuvre les principes administratifs de marchés publics et obligations contractuelles. Elle saura respecter les règles de la comptabilité publique et règles budgétaires, effectuer le reporting pour son périmètre. Elle sera force de proposition au niveau de la direction, mais aussi des élus du Gard.

Missions principales du poste

Animation du déploiement PCRS :

- Animer le partenariat avec les différents membres et utilisateurs,
- Contrôler la bonne restitution des formats de données pour leur intégration en base de données,
- Veiller à la diffusion et l'utilisation des données,
- Participer à la stratégie concernant la création, la structuration et l'accès aux futurs services et prestations,
- Organiser les présentations aux élus, aux géomètres et au bureaux études afin de présenter le projet PCRS (charte, guide...).

Gestion et administration des solutions logicielles :

- Participer au déploiement des solutions métiers,
- Participer à la définition et au choix de ces logiciels ainsi qu'à leur maintien (logiciel de diffusion, de dépôt et de contrôle de données ainsi que la sauvegarde),
- Participer à l'administration des utilisateurs et au développement de fonctions métiers.

Gestion et administration du patrimoine de données :

- Concevoir des modèles de données,
- Mettre en œuvre vues, requêtes et fonctions,
- Analyser, sauvegarder et diffuser.

Assistance aux utilisateurs :

- Participer au support utilisateur du système d'information et ses solutions métiers. Formation/post-formation,
- Préparer des tutoriels, conseiller et accompagner dans les bonnes pratiques,
- Assurer la promotion et la valorisation du SIG,

Exploitation des données SIG :

- Réaliser des cartes thématiques pour les collectivités gardoises et les services de TE GARD,
- Réaliser des extractions de données à la demande des collectivités,
- Structuration et modélisation des informations géographiques de la collectivité,
- Participation à la mise en place d'un système d'information géographique intégrant l'acquisition des données, l'administration, le traitement, l'analyse et la diffusion,
- Contrôle de la qualité des données ainsi intégrées au SI,
- Participation active à la mise en œuvre des politiques publiques.

Missions complémentaires

- Responsable du système informatique (exploiter, gérer et maintenir les parcs et équipements du système informatique, gérer et suivre les logiciels métiers développés en interne ou hébergés),
- Responsable de la sécurité du système informatique,
- Accompagnement de la mise en place du RGPD.

Connaissances appréciables :

- Maîtrise des logiciels bureautiques et internet courants,
- Connaissance de la réforme DT/DICT (Loi anti-endommagement),
- Connaissance des langages JSON, HTML...,
- Connaissance du fonctionnement général des collectivités territoriales et de leurs établissements).

Grade :

- Ingénieur

Votre profil :

- Vous êtes diplômé en géomatique ou vous avez une expérience dans un emploi de même nature,
- Vous avez une solide connaissance des logiciels SIG, traitement et organisation de l'information et métadonnée,
- Vous connaissez solidement le contexte réglementaire relatif à l'exploitation des données géographiques (INSPIRE, Opendata...),
- Vous avez l'esprit d'équipe, des qualités relationnelles reconnues et faites preuve d'ouverture d'esprit
- Vous êtes organisé, rigoureux et autonome
- Vous avez une bonne expression écrite et orale
- Vous avez une capacité d'analyse et synthèse
- Vous êtes pédagogue pour la formation et l'assistance technique

Pourquoi rejoindre notre équipe :

- Une équipe de 25 collaborateurs au service de toutes les communes gardoises
- Une structure en développement, avec des projets porteurs et innovants, notamment dans le domaine des Energies Renouvelables
- Un cadre de travail agréable en centre-ville de Nîmes dans une résidence avec place de stationnement
- La possibilité de télétravailler 1 jour fixe par semaine et 40 jours flottants en plus dans l'année
- Participation financière à la mutuelle santé et à la prévoyance (sur contrat labellisé)
- Adhésion au Comité d'Action Sociale (CNAS) – (billetterie, voyages, prestations sociales pour les études, les vacances et la garde d'enfant)
- Prise en charge d'une partie du prix du repas au restaurant inter-administratif
- Amicale du personnel
- 50 jours de congés + RTT, sur la base de 40h hebdomadaires

Dépôt de candidatures :

Adressez votre lettre de motivation accompagnée de votre CV jusqu'au 24 octobre 2024 à :
Territoire d'Energie GARD - SMEG
4 Rue Bridaine
30000 Nîmes ou par mail à fanny.jacobo@territoireenergiegard.fr