



**Ploërmel communauté : du canal de Nantes à Brest à la forêt de Brocéliande . . .**

Venez découvrir un art de vivre riche de son Histoire et de sa nature, harmonieusement orchestré par la volonté des individus à transmettre ses richesses.

Véritable territoire de caractère où sites et monuments témoignent de l'héritage commun de ses 30 communes, voyagez entre tradition et modernité, entremêlées avec dynamisme.

Participez au pluralisme de la vie culturelle et associative en partageant des moments de qualités et de partage. Ressourcez-vous près des rivières, forêts, canal et lac où de nombreuses activités nature vous attendent.

Ploërmel Communauté recrute un (e)

## Technicien SIG (H/F)

Droit à congés dès l'arrivée

Régime indemnitaire

Télétravail

CNAS, amicale

Participation employeur aux tickets restaurant et/ou prévoyance et/ou mutuelle (jusqu'à 72 €/mois)

CDD d'un an à pourvoir dès le 1<sup>er</sup> juillet 2024

**Temps complet**  
37h30 – RTT  
(11 pour une année pleine)

Cadres d'emplois des techniciens et adjoints techniques

Sorties terrain occasionnelles  
Réunions en soirée selon nécessité de service

Résidence administrative : Ploërmel

Adresser CV et support de vos motivations à :

Monsieur le Président • BP 133 • 56804 Ploërmel Cedex - Ou par mail à [candidature@ploermelcommunaute.bzh](mailto:candidature@ploermelcommunaute.bzh) au plus tard le 05/06/2024  
Entretiens prévus le 20 juin 2024 après-midi

### Vous avez :

- ✓ Une formation bac+3 ou plus en géomatique
- ✓ Une première expérience sur un poste similaire (une connaissance des thématiques topographie et réseaux sera appréciée)
- ✓ Une expertise dans les techniques de numérisation, de production et d'intégration de données
- ✓ Une maîtrise des logiciels métiers associés : SIG et webSIG (Qgis, Vmap), SGBDR (PostgreSQL/PostGIS), ETL (FME)
- ✓ De bonnes connaissances en matière de SIG : concepts, outils, process, normes (sémiologie graphique, standards SIG, RGPD..)
- ✓ Une bonne connaissance des outils DAO type AUTOCAD, et des outils de levés de données (GNSS...)
- ✓ Une connaissance de langages de programmation et de requêtes (SQL, javascript...)
- ✓ Une parfaite maîtrise des logiciels bureautiques (traitement de texte, tableur)
- ✓ Un intérêt pour les questions liées à l'informatique (développement et réseau)
- ✓ Une bonne connaissance de la méthode du mode projet (dont évaluation et contrôle)
- ✓ La capacité à mobiliser et à coordonner différents acteurs pour un travail en transversalité
- ✓ Le permis B

### Savoir-Être indispensables à l'accomplissement des missions du poste

CONCEPTUEL	RELATIONNEL	CONTEXTUEL
Curiosité intellectuelle	Aisance relationnelle	Sens des responsabilités
Esprit de synthèse	Avoir l'esprit d'équipe	Sens du service public
Être autonome	Aptitude à l'écoute	Faculté d'adaptation
Être rigoureux	Capacité à communiquer	
Esprit d'analyse	Faire preuve de discrétion	
Sens de la pédagogie		
Esprit d'initiative		

## **... alors rejoignez le pôle « stratégie territoriale et ingénierie technique » de Ploërmel Communauté pour :**

- Collecter, analyser et valoriser les données, maintenir les bases de données géographiques
- Participer à la gestion et au pilotage des projets SIG
- Participer à l'administration et à l'évolution de l'infrastructure SIG de la collectivité

### **En collaboration avec la responsable SIG, voici vos principales missions :**

- **Pilotage et conduite des projets SIG**
  - Évaluer les enjeux et les risques d'un projet SIG
  - Élaborer des prescriptions, CCTP, pour le développement d'un projet SIG
  - Organiser le déroulement du projet, planifier les développements et évaluer les projets
  - Participer aux comités techniques
  - Suivre le projet topo et PCRS (Plan Corps de Rue Simplifié), de la vérification de la conformité des plans à l'intégration des données topographiques et de réseaux en base de données, en lien avec les services techniques communautaires (participation à l'animation du projet avec les partenaires départementaux).
- **Gestion des données et administration des bases de données spatiales**
  - Suivre et intégrer les évolutions des techniques de gestion de l'information géographique
  - Structurer et modéliser les bases de données géographiques -SGBDR
  - Gérer les droits et accès
  - Mettre en œuvre des process de traitements de données automatisés (ETL)
  - Valoriser les données par leur traitement et leur diffusion sous différents supports (analyses, statistiques, catalogage...)
  - Mettre en œuvre des offres de services de données spatiales à destination des directions, des partenaires et des usagers
  - Utiliser des outils de levés de données sur le terrain (GNSS...)
- **Création et maintien en conditions opérationnelles des applications SIG et autres outils**
  - Assurer la maintenance corrective : identifier et corriger les dysfonctionnements des services et outils SIG/webSIG
  - Assurer l'assistance de niveau 3 sur les outils déployés
  - Créer des outils pour l'exploitation et la gestion des données métiers, et assurer leurs évolutions
  - Assurer les échanges avec les services utilisateurs, supports et la DSI
- **Assistance et formation des utilisateurs**
  - Assurer l'assistance auprès des utilisateurs et des formations techniques sur les outils mis en place
  - Créer des supports et tutoriels