

Vous souhaitez mettre vos compétences au service d'un territoire dynamique ?
Vous avez envie de contribuer à l'optimisation des outils d'aide à la décision d'une collectivité en pleine croissance ?

Nous recherchons

Un(e) stagiaire – Analyse et amélioration du Système d'Information Géographique (SIG) – 5 mois

Située entre Saint-Malo, Rennes et Dinan, la **Communauté de communes Bretagne romantique** regroupe 25 communes et 36 000 habitants, répartis sur trois bassins de vie : Combours à l'est, Tinténiac au sud et Mesnil-Roc'h au nord. Territoire attractif et en plein essor, il séduit chaque année de nouveaux habitants grâce à sa qualité de vie.

Notre **Système d'Information Géographique (SIG)** constitue un outil stratégique pour conduire l'ensemble des politiques publiques (aménagement, voirie, environnement, développement économique, etc.).

Dans le cadre de notre volonté d'optimiser nos processus et d'améliorer notre efficacité, nous recherchons un(e) stagiaire motivé(e) pour analyser notre SIG actuel, identifier nos besoins et proposer des améliorations concrètes.

Sous l'autorité du responsable de service, vous aurez pour missions :

1. Analyse du SIG existant

- Cartographier les processus et les flux de données actuels.
- Identifier les forces et les faiblesses du système en place.
- Évaluer l'adéquation entre les fonctionnalités du SIG et les besoins métiers.

2. Identification des besoins

- Recueillir les besoins des utilisateurs (entretiens, questionnaires, observations).
- Analyser les attentes en termes de fonctionnalités, d'ergonomie et de performance
- Prioriser les besoins en collaboration avec les équipes.

3. Réalisation de maquettes d'amélioration

- Proposer des solutions pour optimiser le SIG (automatisation, intégration de nouvelles données, amélioration de l'interface...).
- Créer des maquettes ou prototypes (QGIS, ArcGIS, Figma ou autres outils adaptés).
- Présenter les propositions aux parties prenantes et recueillir leurs retours.

4. Rédaction d'un rapport et de préconisations

- Synthétiser les analyses et les propositions dans un rapport structuré.
 - Formuler des recommandations opérationnelles pour la mise en œuvre des améliorations.
-

Profil

Vous êtes étudiant(e) en formation supérieure (Bac +3 à Bac +5) en géomatique, SIG, aménagement du territoire, data management ou domaine équivalent.

Vous maîtrisez les outils SIG (QGIS, ArcGIS ou équivalent) et avez un intérêt pour l'analyse des systèmes d'information et l'optimisation des processus.

Vous êtes :

- Autonome et rigoureux(se)
- Force de proposition
- À l'aise à l'oral pour conduire des entretiens
- Capable d'analyse et de synthèse
- Curieux(se) et intéressé(e) par le fonctionnement des collectivités territoriales

Poste à pourvoir pour début avril stage de 5 mois

Date début de publicité 12 février 2026

Date limite de candidature 28 février 2026

Merci d'adresser votre lettre de candidature et votre CV par courrier ou mail à Monsieur le Président

Communauté de Communes – Bretagne Romantique

22 rue des coteaux

35190 La Chapelle aux Filtzméens - Mail : rh@bretagneromantique.fr