



Lead Developer Fullstack (F/H)

Catégorie A

Employeur : RENNES METROPOLE

Direction :

Direction Donnée, Transition Écologique et Ressources (DDTER) du PSDA

Effectif : 62 agents

Leur raison d'être : Le Service Données Territoriales et Information Géographique est un service qui pilote et anime la stratégie métropolitaine de la donnée, propose un accompagnement des services et des métiers grâce aux données et aux plateformes mises en place pour consolider ce patrimoine de donnée et le valoriser

Service :

Service Données Territoriales et Information
Géographique

L'équipe : Plateformes et Applications

Effectif Service : 40 agents

Le sens de ce poste :

Le lead developer fullstack a un rôle de référent sur les développements web front-end et back-end, dans le contexte de gestion et d'exploitation de données territoriales et d'information géographique (SIG). Il/elle définit les normes de développement et accompagne les autres développeurs sur ces aspects et collabore avec les chef.fe.s de projets de l'unité dans la mise en œuvre de leurs solutions numériques.

Vos principales missions :

1-Développement web (50%)

- Conception technique, spécifications, développements fullstack, qualification des développements
- Référent qualité, conseil et expertise auprès des développeurs, définition des bonnes pratiques de développement, relecture de code, audit des livrables techniques
- LeadTech, architecte, conseils aux chefs de projets sur des solutions techniques, pilote sur la veille technologique informatique et data

2-Industrialisation des process internes (20%)

DevOps / déploiement automatisé, organisation des campagnes de test, garant de code optimisé et

documenté, mise en place d'environnements de développement commun

3 - Administration et maintenance des plateformes (25%)

Maintenance corrective et évolutive des solutions numériques, administration des serveurs, montées des versions logicielles et dépendances, mise en œuvre opérationnelle des politiques cybersécurité et numérique responsable dans le SI

4 - Assistance utilisateur (5%)

Écoute des problématiques des utilisateurs et propositions de solutions techniques, conseil dans la mise en place de solutions techniques, accompagnement au changement, participation aux formations, aide à l'usage des solutions numériques

Compétences

Les compétences relationnelles :

- Esprit d'équipe
- Partage des savoirs
- Proactivité et être force de propositions
- Capacité d'écoute et de restitution, esprit de synthèse et de conseil
- Sens du service public, discrétion, loyauté envers l'institution
- Savoir chercher conseil auprès des personnes compétentes dans d'autres domaines (SIG, data)

Les compétences nécessaires pour la prise de poste :

- Connaissances techniques : Javascript/Typescript, ReactJS, Python, Java, HTML, CSS, SQL, Git, CI/CD, connaissances en génie logiciel et en ergonomie des applications (UX/UI)
- Intérêt pour les communautés et l'open source

Les compétences pouvant être acquises une fois en poste :

- Renforcement des compétences Data et SIG
- Connaissance du fonctionnement et compétences des collectivités territoriales
- Montage et suivi de marchés publics numériques
- Métiers des collectivités territoriales

Environnement et conditions de travail :

Horaires : 35H hebdomadaires. Régime d'aménagement du temps de travail hebdomadaire de 37 h 30 (15 jours RTT) ou 39 h (23 jours RTT)

Lieu de travail : 71, rue Dupont des Loges

Matériel(s) à disposition : ordinateur portable et station d'accueil

Missions de suppléance : Responsable d'unité

Télétravail : possible

Autres :

Éléments de statut :

Cadre d'emploi : Ingénieur

Parcours : P1

Éléments complémentaires de rémunération :

N° du poste : 15353

Date de mise à jour de la fiche de poste : 20/09/2024