

Chef.fe de projets SIG et analyse territoriale

POLE AMENAGEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE Direction des territoires, de la coopération et des mobilités Service de la géomatique et de l'information géographique	
Classification	Métier de rattachement : Filière : Technique / Administrative Poste de Catégorie A relevant du cadre d'emplois des Ingénieurs territoriaux Lieu d'affectation : Saint-Denis Fonctions d'encadrement : Non Prime + NBI : Oui Quotité de travail : 100,00 %
Environnement du poste de travail	Direction : Direction des territoires, de la coopération et des mobilités Service : Service de la géomatique et de l'information géographique
Position du poste dans l'organisation	Supérieur hiérarchique direct : Chef de service

Raison d'être du poste : Au sein du service géomatique et information géographique de la DTCM, le/la chef.fe de projets SIG et analyse territoriale accompagne les directions métiers (notamment la DTCM) dans la conception, la mise en œuvre et la valorisation de projets de data-mobilité, en mobilisant les outils SIG comme levier d'aide à la décision.

Missions principales

1. Appui aux études et production cartographique

Analyse les besoins des chargé·es d'études et propose des réponses adaptées sur des enjeux de mobilité et d'accessibilité en produisant des cartographies, atlas et dataviz adaptées. Les rendus et représentations cartographiques sont lisibles, pédagogiques et adaptées aux enjeux d'aide à la décision.

2. Conduite de projets géomatiques

Accompagne les équipes métiers dans la prise en compte des enjeux géomatiques de leurs études et projets. Force de proposition sur les méthodes, outils et valorisations possibles (analyse spatiale, croisement de données, indicateurs territoriaux...).

Pilote les projets de bout en bout :

- Cadrage du besoin
- Définition de la méthodologie
- Organisation et planification des travaux
- Coordination avec les parties prenantes

3. Production et traitement de données géographiques

Réalise la création, la structuration et la maintenance de couches de données géographiques.

Met en œuvre les traitements de données (nettoyage, enrichissement, croisements, géotraitements).

Identifie les enjeux d'inaccessibilité et mobilise les données pour le développement des mobilités douces (vélo, marche, transport en commun) sur le territoire pour l'ensemble des publics (particulièrement les plus vulnérables)

4. Diffusion et valorisation des projets

Définit les modalités de diffusion adaptées aux publics cibles :

- Supports cartographiques (print)
- Applications web et outils interactifs (type webSIG, dashboards, Experience Builder, etc.)

Conçoit des livrables structurés, pédagogiques et visuellement soignés.

Rédige et formalise les méthodologies mises en œuvre afin de garantir la reproductibilité des analyses.

5. Gestion et valorisation des données

Évalue la qualité, la fiabilité et la structuration des données mobilisées.

Identifie et intègre de nouvelles sources de données, y compris des données brutes non exploitées.

Participe au développement et à l'enrichissement des bases de données géographiques du service.

Contribue à la mise en qualité et à la structuration des référentiels de données.

Compétences mobilisées

Relationnelles

- Avoir le sens du contact, des relations humaines et de la pédagogie
- Savoir travailler dans une dimension transversale
- Développer et animer des partenariats et des réseaux professionnels

Organisationnelles

- Savoir faire preuve d'autonomie, d'organisation (formalisation et respect de la méthode projet) et de rigueur dans la gestion des projets et des dossiers attribués
- Savoir rendre compte de son activité à son supérieur hiérarchique et à ses collègues
- Savoir documenter son travail
- Savoir participer à l'animation de réunions et à la rédaction de compte rendu

Techniques

Maîtrise des outils SIG (ArcGIS Pro, ArcGIS Enterprise, Experience Builder, etc.)

Bases de données mobilisées : SIDV, IDFM opendata, Insee...

Analyse spatiale et traitement de données

Data visualisation et sémiologie graphique

Gestion de projet

Qualité et gouvernance des données

Niveau d'études : Bac +5 Diplômes requis : Ecole d'Ingénieur ou Master en

Géographie/Aménagement/Géomatique/SIG Expérience(s) professionnelle(s) sur un poste similaire : p

Souhaitée(s) x Requête(s)

Caractéristiques principales liées au poste

Horaires spécifiques : Non

Permis de conduire obligatoire : Non

Déplacements province et étranger : Non

Astreintes : Non

Logement de fonction : Non

Vaccins obligatoires : Non

Port d'une tenue de travail obligatoire : Non

Ce profil de poste est susceptible d'évoluer et d'être réajusté