

## POSTE DE CATEGORIE A

**DIRECTION DE L'INFORMATION ET DU NUMERIQUE**  
**Direction Adjointe Systèmes d'Information**

**Service Applications et Projets des pôles Métiers**

*Site de Toulouse ou Montpellier*

**FONCTION : Chef.fe de projet SI – Domaine Infrastructures, Transports, Mobilités et Mer**

La **Direction de l'Information et du Numérique** (DIN) incarne l'innovation et la transformation numérique au service de la collectivité. Son action s'articule autour des usagers – agents, élus et partenaires institutionnels – en déployant des solutions techniques et méthodologiques adaptées aux besoins métiers. Elle joue également un rôle central dans la gestion stratégique de la donnée et la production documentaire, afin d'éclairer les décisions de l'exécutif, de la direction générale et des services pour mieux répondre aux attentes des citoyens.

Intégré à cette dynamique, le **service « Applications et Projets des Pôles Métiers »** (SAPM) – rattaché à la Direction Adjointe des Systèmes d'Information – accompagne la transition numérique des activités métiers, couvrant des domaines aussi variés que l'éducation, la culture, l'emploi, l'économie, la citoyenneté, la gestion patrimoniale ou encore les transports. Ses missions couvrent la définition de la stratégie informatique, la conception et la mise en œuvre de projets de systèmes d'information (développements internes ou acquisitions de solutions éditeurs), ainsi que la maintenance corrective et évolutive des outils existants.

Dans ce cadre, le.la **chef.fe de projet Système d'Information** a pour mission de concevoir et déployer des solutions informatiques (matérielles ou applicatives) répondant aux besoins de la collectivité et de ses utilisateurs. Ses responsabilités incluent la réalisation des études préliminaires, l'élaboration des cahiers des charges en collaboration avec les référents fonctionnels, ainsi que la coordination des phases de développement, de déploiement et d'intégration des solutions. Il.elle veille également au maintien en condition opérationnelle des systèmes, tout en garantissant leur qualité, leurs performances, leurs coûts et leurs délais.

Pour le **domaine spécifique des Infrastructures, Transports, Mobilités et Mer**, le.la chef.fe de projet pilotera notamment les systèmes d'information dédiés aux transports scolaires (solution Pégase), à la gestion patrimoniale des ports (solutions Carl et Ponts de Sète) et aux infrastructures ferroviaires (solution Carl). Il.elle assurera leur maintien en condition opérationnelle et accompagnera les équipes métiers dans leur utilisation, tout en contribuant, selon les besoins, à d'autres projets du service.

**VOS MISSIONS PRINCIPALES :**

**Cadrage et pilotage des projets SI**

Vous êtes **en charge du recueil, de l'analyse et de la qualification des besoins des métiers** afin de définir les éléments amont des projets et en structurer le cadrage fonctionnel et opérationnel pour plusieurs directions métiers : Direction Mobilités, Infrastructure et Développement et Proximité, et Direction de la Mer.

Vous êtes **en charge du pilotage de l'implémentation de progiciels, d'applications informatiques** et de **leurs évolutions** avec la Direction métiers.

A ce titre, vous **coordonnez l'ensemble des acteurs externes ou internes** pour la mise en œuvre d'un projet de systèmes d'informations, de sa responsabilité ou d'une évolution (Editeurs, TMA, services Infra, Relations Utilisateurs, service ressources...).

## **Gestion des solutions et des prestataires**

Vous **gérez la relation contractuelle et garanteez la qualité de livraison des projets** et des évolutions avec les prestataires (éditeurs, intégrateurs, TMA/infogérant), tout en assurant la maintenance évolutive et corrective des solutions logicielles, en lien avec les prestataires.

Vous **pilotez le cycle de vie des applications**, notamment les montées de version, en évaluant leurs impacts et les opportunités (impacts, recettes).

## **Accompagnement du changement et support aux utilisateurs**

Vous **pilotez la conduite du changement avec le référent métier** et le service relation utilisateurs. A ce titre, vous **organisez des sessions des formations, actualisez les divers des changements** dans les procédures en lien avec les métiers, et **mettez en place les supports** et la communication qui en découlent.

### **VOTRE PROFIL :**

- Vous être titulaire d'un diplôme bac+5 en informatique, gestion de projet ou équivalent (école d'ingénieur ou université)
- Vous disposez d'une expérience significative en pilotage de projets SI, idéalement dans le domaine des mobilités, transports ou infrastructures
- Vous disposez de connaissances fonctionnelles des principes de comptabilité publique.
- Vous maîtrisez les méthodes d'optimisation de processus métiers
- Dôté.e d'une curiosité intellectuelle, vous savez modéliser et structurer des données.
- Vous êtes force de proposition, et disposez d'une forte aptitude au travail en équipe et en transversalité, avec différents partenaires et interlocuteurs
- Vous êtes reconnu.e pour votre sens de l'organisation, votre autonomie et esprit de synthèse.

### **SPECIFICITES DU POSTE :**

Certaines missions sont réalisables en télétravail dans le respect du règlement du temps de travail de la Collectivité (2 jours/semaine)

**Résidence administrative située à Toulouse ou Montpellier au choix du.de la candidat.e retenu.e sur ce poste.**

**Ce poste n'ouvre pas droit à la NBI.**

Les agents régionaux désirant faire acte de candidature sont invités à se faire connaître auprès de la Direction de l'Administration et du Pilotage des Ressources Humaines -Site de Montpellier (DAPRH), par voie électronique, **avant le 29 MAI 2026**

Les candidatures doivent être déposées sur la boîte [ASG.recrutementM@laregion.fr](mailto:ASG.recrutementM@laregion.fr) et doivent être déposées en un seul PDF (Lettre de Motivation et CV attachés). Les supérieurs hiérarchiques (jusqu'au DGD) du candidat interne doivent être mis en copie de cet envoi.

La Directrice Générale Déléguée

**Simon MUNSCH**  
Directeur Général des Services

**Cécile VEDEL**