

## Chef de Projet confirmé SIG

**Type de contrat** : CDI

**Lieu**: Région Parisienne (92)

**Niveau d'expérience** : minimum 3 ans

**Réf** : 17.031 CdP Conf SIG

### Descriptif du poste

Nous recherchons un(e) candidat (e) à fort potentiel ayant la volonté d'évoluer rapidement au sein d'une PME majeure et innovante dans les Systèmes d'Informations Géographiques (SIG).

### Votre mission consistera à

- Analyser les demandes d'évolutions et argumenter un chiffrage client
- Conseiller les métiers et préconiser des solutions pérennes en collaboration avec les autres experts de l'organisation
- Staffing de l'équipe projet
- Elaborer et tenir le planning projet
- Préparer et suivre des activités de développement et de tests en s'appuyant sur le responsable technique du projet
- Contrôler et vérifier des livrables
- Gérer les risques et les actions
- Piloter les phases de mise en production, de tests et de déploiement
- Garantir des engagements contractuels avec le client
- Reporting Hebdomadaire (taches en cours, faits marquants, avancement global, ...) Appui méthodologique en fonction des thématiques
- Préparer et animer des réunions : Comités Projet, de Pilotage, Stratégique

### Compétences et expériences souhaitées

Vous êtes issu(e) d'une formation Bac + 5 en informatique ou équivalent (école d'ingénieurs ou université) et vous justifiez d'une expérience dans le monde de l'informatique et de minimum 3 ans en tant que Chef de Projet

- Vous avez une expérience réussie dans le pilotage de projets SIG (Systèmes d'Information Géographique)
- Vous maîtrisez les solutions ESRI
- Vous savez travailler en équipe
- Vous avez un très bon relationnel
- Vous êtes rigoureux (méthode...)
- Vous avez de bonnes capacités orales et rédactionnelles
- Vous faites preuve d'esprit d'analyse et d'engagement
- Vous êtes force de conviction en vous adaptant à vos interlocuteurs
- Vous êtes orienté client et êtes reconnu pour votre esprit d'équipe

**Rejoignez nous :**

[recrutement-mp@magellium.fr](mailto:recrutement-mp@magellium.fr)

