

MÉTIER | Derrière les cartes du SIEGE 27 : Découvrez le quotidien du Chargé de missions PCRS et SIG

Découvrez le quotidien de Tidiane Sow, le chargé de missions PCRS et SIG du SIEGE 27.

Pouvez-vous nous décrire votre parcours professionnel ?

Mon parcours professionnel a été riche et diversifié, jalonné d'expériences au sein de divers organismes tels qu'une agence d'urbanisme, GRDF, ainsi que plusieurs bailleurs sociaux. Ces opportunités m'ont permis de développer une expertise croissante dans les bases de données et le développement SIG, renforçant ainsi mes compétences dans la gestion et l'analyse des données géospatiales.

En quoi consiste le métier de Chargé de missions PCRS et SIG/Cartographie ?

Mon métier consiste à gérer et administrer des bases de données spatiales, ainsi qu'à mettre en place des services cartographiques.

Ma première mission consiste à veiller à la qualité et à la fiabilité des données géographiques que je collecte, traite et analyse. Pour cela, j'utilise des outils de SIG (Système d'Information Géographique) et de cartographie.

Ma deuxième mission consiste à piloter des projets de création de fonds de plan pour les réseaux sensibles dans le département de l'Eure. Dans ce cadre, je suis responsable de la coordination des différents acteurs impliqués dans le projet (prestataires, partenaires, clients), de la planification des tâches, du suivi du budget et des délais, ainsi que de la livraison finale du produit.

Pouvez-vous nous décrire une journée type ?

En général, je commence ma journée en vérifiant mes e-mails et en répondant aux demandes urgentes de mes clients ou de mes collègues. Ensuite, je planifie ma journée en fonction des priorités et des échéances à venir.

Une grande partie de ma journée est consacrée à la gestion de projets à moyen ou long terme.

En parallèle, je réponds également à des demandes ponctuelles, telles que la production de cartes, l'intégration ou le traitement de données.

Parfois, je consacre également une partie de ma journée à la veille technologique et réglementaire, afin de rester informé des dernières évolutions dans le domaine de la géomatique et des réseaux sensibles.

Enfin, je termine généralement ma journée en faisant le point sur les avancées des projets en cours et en préparant les tâches pour le lendemain.

Quelles sont vos principales motivations et satisfactions dans votre fonction ?

Ma passion pour les technologies de l'information et plus particulièrement pour la géomatique. Ce domaine est en constante évolution et offre de nombreuses perspectives d'innovation et de développement. C'est ce qui rend mon travail particulièrement stimulant et épanouissant.

J'aime également relever les défis techniques et organisationnels que représentent les projets que je gère. Chaque projet est unique et nécessite une approche sur mesure, ce qui me permet de développer mes compétences et mon expertise en permanence.

Enfin, je retire une grande satisfaction de la qualité des livrables que je produis et de la satisfaction de mes collaborateurs. Savoir que mon travail contribue à la réussite de leurs projets et à la résolution de leurs problématiques est une source de motivation supplémentaire pour moi.

Quelles sont les contraintes ou difficultés principales liées à votre métier ?

Deux choses principales :

Tout d'abord, la géomatique est un domaine encore peu connu du grand public et même de certains professionnels. Cela peut rendre difficile la collaboration avec des personnes qui ne comprennent pas bien les enjeux et les spécificités de notre discipline. Il est donc important de faire preuve de pédagogie et de patience pour expliquer les concepts et les méthodes que nous utilisons.

Ensuite, comme dans de nombreux domaines, les résistances au changement peuvent être un frein important à l'adoption de nouvelles technologies ou de nouvelles méthodes de travail. Il est donc

essentiel de savoir convaincre et accompagner les collaborateurs dans la mise en place de nouveaux processus ou outils, en mettant en avant les bénéfices qu'ils peuvent en retirer.

Publié le 30 octobre 2024