OFFRE DE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Chargé de référentiel adresse H/F Seine et Marne [77]

En suivant notre formation

Technicien supérieur en système d'information géographique

à Fontenay-le-Comte

Type de contrat : Contrat d'apprentissage

Missions:

Au sein du service SIG, pour un prestataire de réseau, vos missions consisteront à :

- Définir les procédures de qualification des adresses
- Gérer l'ajout de l'adresse dans le Système d'information
- Assurer un suivi de la vie de l'adresse dans les différents outils en fonction des évolutions du terrain (renommage d'une voie, fusion de communes, ajout/modification de numérotation, etc.)
- Être le point d'entrée des services de l'entreprise en cas de problème identifié et irrésolu lié à l'adresse
- Mettre en oeuvre les tableaux de bord nécessaires au contrôle des adresses
- Assurer une veille technologique sur l'évolution des outils liés aux adresses

Profil:

Titulaire du niveau Bac minimum, vous voulez vous former aux métiers de la géomatique, en préparant un titre professionnel de « Technicien supérieur en système d'information géographique ».

- Connaissance des outils cartographiques SIG (QGIS, NetGeo...)
- Maîtrise des outils de gestion de bases de données (BDD, tableau croisés dynamiques)
- Connaissance des démarches et procédures administratives pour les numérotations de voie
- Bonne connaissance du contexte de l'adressage ainsi que l'environnement des données liés aux adresses
- Maîtrise des outils Office 365 (Sharepoint, Excel etc...)

Contrat d'apprentissage:



Centre de formation : École des Établières – Fontenay-le-Comte (Vendée)

Durée de formation : 12 mois (septembre 2022 à août 2023)

Rythme d'alternance : 6 semaines en centre de formation / 11 semaines en entreprise Possibilité d'hébergement et restauration sur le site de formation, dans le même bâtiment.

Candidature à adresser :

Lettre de motivation, accompagnée d'un curriculum vitae, devront parvenir à l'adresse :

recrutement.alternance@etablieres.fr sous la Référence SIG8SEINEETMARNE2022