





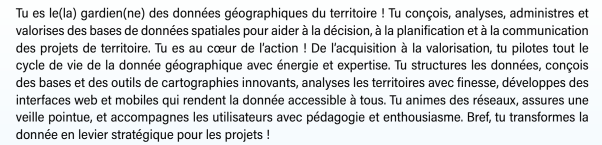




TECHNICIEN(NE) EN GÉOMATIQUE

CODE ROME M1808





Les compétences attendues

- Cartographie, géomatique, SIG (Système d'information géographique).
- Réaliser des analyses spatiales et statistiques.
- ► Conception de bases de données.
- Développement d'interfaces cartographiques (web, mobile).
- ▶ Rigueur, organisation, autonomie.
- ► Veille technologique et juridique.

Ce métier est pour toi si

- ▶ Tu es passionné(e) par les données, les cartes et les territoires.
- ➤ Tu es rigoureux(se), curieux(se) et patient(e).
- ▶ Tu aimes résoudre des problèmes complexes et techniques.
- ▶ Tu es à l'aise avec les outils numériques et les bases de données.
- Tu sais vulgariser et expliquer des concepts techniques.













TECHNICIEN(NE) EN GÉOMATIQUE

CODE ROME M1808



Tes évolutions possibles



Avec de l'expérience, tu pourras te positionner sur différents postes tel que chef(fe) de projet d'études et de développement, chargé(e) d'études en urbanisme ou en développement territorial. Tu pourras également gagner en responsabilité en devenant responsable SIG ou de données territoriales.

Les avantages et les inconvénients du métier

AVANTAGES

- ▲ Tu travailles sur des données stratégiques pour le territoire.
- ▲ Tu conçois des outils utiles pour les services et les citoyens.
- ▲ Tu es en lien avec de nombreux partenaires internes et externes.
- ▲ Tu es au cœur de l'innovation numérique territoriale.

INCONVÉNIENTS

- ▼ Travail intensif sur écran et tâches parfois répétitives.
- Complexité des outils et des données à manipuler.
- ▼ Responsabilité importante sur la qualité des analyses.
- Nécessité de pédagogie pour accompagner les utilisateurs.

Les entreprises qui recrutent un (une) technicien (ne) en géomatique



En tant que technicien(ne) en géomatique, tu pourras travailler dans des collectivités territoriales (communes, intercommunalités, régions), des agences d'urbanisme, des bureaux d'études, des services SIG, mais aussi dans des structures de développement territorial ou environnemental.

Salaire*

▶ 3 000 € brut mensuel moyen

Niveau d'études

► Bac +5 (Niveau7) Impact environnemental



*NB : les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables, tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influer sur les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers sur le site **20000emplois.fr**





