








## Les fiches métiers

### 1. Missions

-  Réaliser des cartographies utiles à la prise de décision.
-  Développer et mettre à jour les applications métiers sous SIG (Systèmes d'Information Géographique).
-  Produire et mettre à jour les données géographiques.
-  Organiser et structurer les bases de données cartographiques.
-  Analyser les données géographiques et forestières.
-  Collaborer avec les équipes de terrain pour répondre aux besoins cartographiques.
-  Participer à l'amélioration des outils et applications SIG.

### 2. Formations

- Ce métier est accessible via les formations suivantes :
  - BTS : Géomatique, Gestion forestière avec spécialisation en SIG.
  - Licence pro : En géomatique, cartographie ou SIG.
  - Licence : Géographie.
  - Master spécialisé en géomatique, cartographie ou systèmes d'information géographique.
  - École d'ingénieurs spécialisée en géomatique, forêt ou environnement.

### 3. Débouchés

- Après quelques années d'expérience, le cartographe peut évoluer vers des postes dans des coopératives forestières, des bureaux d'études, des collectivités territoriales ou des entreprises spécialisées en géomatique et en gestion des données géographiques.

### 4. Les + à avoir

- Être rigoureux pour produire des cartes et des données fiables.
- Avoir une appétence pour les outils informatiques et les SIG.
- Avoir le sens de l'analyse pour exploiter les données.
- Aimer travailler en équipe avec les utilisateurs et les équipes de terrain.
- Être sensible aux enjeux liés à l'environnement et à la gestion des territoires.

