



Famille cartographie & topographie



Collectrice de données / Topographe

Je suis chargée de la collecte pour la mise à jour des bases de données cartographiques. Au sein d'une équipe, mon rôle est d'identifier et de valider les renseignements des noms de lieux (toponymie), la nature des routes et des bâtiments...

Acteur de terrain



**Famille cartographie
& topographie**



Chercheur en géovisualisation

Je m'intéresse à l'ensemble des connaissances et des techniques permettant de visualiser un territoire à l'aide de données géographiques variées (2D, 3D, réalité virtuelle...), tout en analysant les comportements et la perception des données par les utilisateurs.

Enseignant / Chercheur



Famille cartographie & topographie



Ingénieure géomaticienne / SIGiste

L'utilisation des Systèmes d'Information Géographique (SIG) permet l'analyse d'innombrables informations géoréférencées. Je peux exploiter ces données pour modéliser le territoire, en intervenant dans tous les secteurs qui ont besoin d'analyse spatiale : urbanisme, environnement, transport, énergie...

Ingénieur



Famille cartographie & topographie



Chargé du patrimoine et de la politique d'archivage

5,4 millions de photos aériennes depuis 1919,
500 000 cartes anciennes, une centaine
de bases de données issues des technologies
les plus innovantes pour décrire notre territoire...

Je veille à ce que ce précieux patrimoine
soit conservé, valorisé et transmis
aux générations futures.

**Datascientist / Animateur
de communautés**



**Famille cartographie
& topographie**



Développeur de remonterletemps.ign.fr

J'assure le développement de ce site qui permet d'observer et d'analyser le territoire par la photographie aérienne et la carte, en présentant simultanément un lieu à deux périodes différentes. On peut ainsi analyser l'évolution de l'urbanisation ou du littoral.

Développeur



Famille cartographie & topographie



Dessinatrice cartographe

À l'aide d'outils informatiques de type SIG (Systèmes d'Information Géographique), je convertis en données informatiques des informations d'origines diverses (relevés sur le terrain, photos aériennes...) pour réaliser des cartes très détaillées.

Technicien