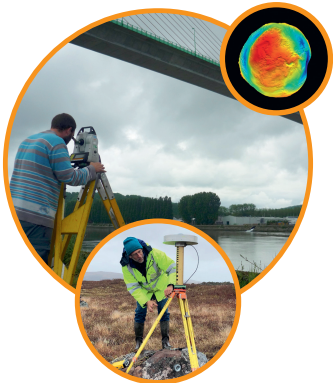




Famille géodésie



Niveleur

Je suis chargé de l'entretien des réseaux de nivellement (altitude) et de gravimétrie (pesanteur) pour déterminer et mettre à jour les mesures françaises. Je contribue à l'installation des repères nécessaires au maillage permettant à des architectes, par exemple, de rattacher leurs chantiers dans la référence verticale nationale.

Acteur de terrain



Famille géodésie



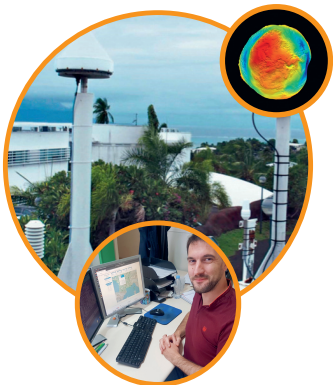
Enseignant en géodésie et métrologie dimensionnelle

À l'École Nationale des Sciences Géographiques (ENSG), j'enseigne les fondamentaux liés à la forme de la Terre et à sa mesure. Au programme, les matières fondamentales comme la géodésie, la topométrie, la métrologie et les mathématiques.

Enseignant / Chercheur



Famille géodésie



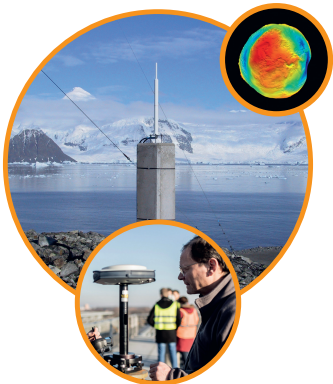
Référent au service de géodésie et de métrologie

En partenariat avec de nombreux acteurs (CNRS, CNES...), j'ai la charge de développer et gérer l'entretien des réseaux terrains de stations permanentes de géodésie (étude de la dimension et de la forme de la Terre) dédiées au positionnement par satellites.

Ingénieur



Famille géodésie



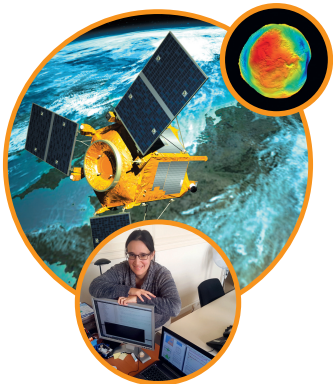
Ingénieur d'études en géodésie

J'analyse des données de nivellement (altitude) et de gravité (pesanteur) terrestre de manière statistique afin de ne conserver que les valeurs pertinentes au calcul du géoïde (une modélisation de la forme de la Terre sur laquelle repose notre système d'altitudes).

**Datascientist / Animateur
de communautés**



Famille géodésie



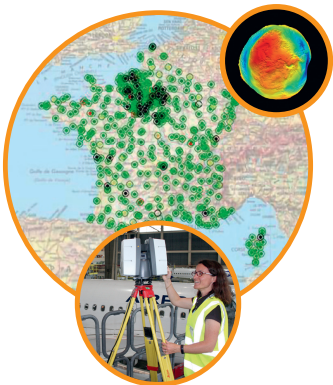
Responsable du développement du calcul de Positionnement Ponctuel Précis

Je suis chargée du développement d'un outil de calcul de données GNSS (Géolocalisation et Navigation par un Système de Satellites), afin que les géomètres puissent obtenir la position ou la trajectoire d'un point en fonction des différents besoins.

Développeur



Famille géodésie



Experte des travaux spéciaux en métrologie géodésique et dimensionnelle

J'interviens sur des projets de mise en place de réseaux de référence, des sites industriels, des chantiers de construction : mesures de mouvements de terrain, contrôles géométriques d'ouvrages d'art, micro-géodésie en laboratoires et milieux industriels.

Technicien