



# GÉOMÈTRE- TOPOGRAPHE

« Il est difficile de décrire une journée type tant les travaux sont différents. Certains jours, à l'extérieur, en ville ou en pleine nature, pour réaliser des relevés, déterminer les limites des terrains, contrôler les ouvrages d'art. »



« Au bureau, il faut dresser les plans correspondants. Ce métier est passionnant. »



## #MISSION

### Réaliser les plans

Le géomètre-topographe est le premier à intervenir sur le terrain lors d'un projet de construction.

- Avec des appareils sophistiqués, il fait les mesures et calcule les distances, les surfaces, les niveaux d'altitude du sol, la hauteur des arbres ou poteaux télégraphiques existants.
- Puis, il fait des croquis et des plans. Au bureau, il exploite et traite ces données avec des logiciels de CAO/DAO (conception / dessin assisté par ordinateur) pour illustrer plans et courbes de niveau. Ses plans et relevés constituent une base de travail précise et indispensable aux professionnels des travaux publics.

#### Ce métier est fait pour vous si :

- Vous aimez analyser l'information et prendre des mesures.
- Vous appréciez le travail de précision.
- Vous aimez vous déplacer souvent et travailler dehors.



## #QUALITÉS

### Rigueur et méthode

Le géomètre-topographe doit pouvoir s'adapter à des milieux de travail très différents. Il doit être précis et apporter beaucoup de soin à son travail.

## #ÉVOLUTION

Suivant leur niveau de qualification, les géomètres ont la possibilité de parfaire leur formation, de passer des concours et d'évoluer au sein de différents types d'entreprises. Avec une expérience confirmée, le géomètre-topographe peut ouvrir son propre bureau d'études.

### Formation

- **BAC PRO** technicien géomètre-topographe
- **BTS** métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique
- **Titre professionnel** de NIVEAU III de technicien supérieur géomètre-topographe option cabinet de géomètre ou entreprise de Travaux Publics