

## TECHNICIEN / TECHNICIENNE GEOMETRE TOPOGRAPHE CHARGE(E) DE DETECTION RESEAUX F/H

### VOTRE OPPORTUNITÉ

Topo-Etudes est un bureau d'études spécialisé dans la conception des réseaux aériens et souterrains de Distribution d'Énergie. Forts de nos 30 ans d'expérience, nous avons développé des compétences et des savoir-faire reconnus.

Afin de répondre au mieux aux besoins de nos clients, TOPO ETUDES a développé une stratégie d'implantation locale. Notre société compte plus de 90 collaborateurs répartis sur 11 sites en France afin d'assurer une proximité clients optimale. **Afin d'accompagner notre croissance, nous ouvrons 2 postes supplémentaires: un poste à Avignon et un poste à Valence.**

### VOTRE MISSION

Au sein d'une équipe dynamique, pluridisciplinaire et à taille humaine, en vue de fiabiliser la position des réseaux enterrés, vous réaliserez:

- La détection des réseaux par méthode électromagnétique et géoradar
- Le géo référencement
- Le marquage et le piquetage des réseaux souterrains (électriques, gaz, éclairage public, France Télécom et AEP eaux usées).
- Vous réaliserez occasionnellement les levés de fonds de plans correspondants
- Vous utiliserez des outils de détection (RD8000 Vivax, Géoradar, Flexitrace) connectés à une tablette (Géovisual, Land2map), appareil de levé de précision (GPS, ).

Vous travaillez en extérieur sur tout type de terrain et devrez être en capacité de travailler en toute autonomie.

Le poste implique des déplacements quotidiens régionaux avec un véhicule de service.

Le poste est à pourvoir en CDI, rémunération attractive et poste évolutif qui s'intègre dans une logique de fort développement de nos agences.

### VOTRE PROFIL

- Formation BAC+2/3 BTS/DUT technique (Géomètre Topographe, Génie Civil, Travaux Publics, VRD, Electrotechnique...) ou tout autre expérience similaire.
- Homme ou Femme de terrain, vous aspirez à de l'autonomie dans votre travail.
- Véritable professionnel, vous souhaitez vous investir et évoluer au sein d'une société dynamique et valorisante.
- Permis B requis.
- Prise en compte des aspects sécurité : réseaux, routiers.
- Les habilitations électriques ADNT 3001 – 3002 seraient un plus.

**CONTACT** : Si notre proposition vous intéresse, veuillez envoyer votre C.V. accompagné d'une lettre de motivation par e-mail à notre service RH: [soazic.calabuig@topo-etudes.fr](mailto:soazic.calabuig@topo-etudes.fr)