

INGENIEUR GEOMETRE-TOPOGRAPHE (H/F)

LA SOCIETE

Située en Bretagne, notre PME de 140 collaborateurs intervient en topographie et en études pour les plus grands comptes de l'énergie et des télécoms dans le cadre de leur déploiement de réseau ou de leur gestion patrimoniale.

LE POSTE

En relation directe avec l'équipe de direction, vous prendrez en charge la coordination de l'équipe (10 à 15 personnes) en vue d'assurer toutes les prestations de topographie/détection sur les projets de d'études Télécom Fibre et Energie (BT, HTA et HTB). La gestion client (devis, Appel d'Offres) vous sera confiée dans une perspective de développement d'activité.

Missions principales :

- ❖ Pilotage de projets techniques
- ❖ Coordination des équipes opérationnelles de terrain et de traitement de données.
- ❖ Contrôle des livrables attendus par le client
- ❖ Elaboration d'offres techniques et financières
- ❖ Veille technologique et commerciale.
- ❖ Formation et support au personnel sur le matériel et les logiciels
- ❖ Développement d'outils internes de production

PROFIL RECHERCHE

De formation ingénieur (INSA – ESGT – ESTP), vous justifiez d'une expérience significative dans l'environnement des chantiers d'infrastructures et de déploiement de réseaux. A défaut, vous savez démontrer votre capacité à être rapidement opérationnel et compétent dans ces domaines.

La connaissance des techniques de relevé/traitement 3D et des outils SIG (Système d'Information Géographique) est un « plus » fortement apprécié.

Vous maîtrisez le matériel de mesure (capteurs GNSS – stations totales - scanners), les logiciels de traitement de données topographiques et de Dessin Assisté par Ordinateur (AutoCAD – MicroStation – Covadis – Atlas – Geovisual – Land2Map – Leica Infinity)

Autonome, rigoureux et méthodique, vous aimez le travail en équipe et vous souhaitez vous investir dans une société à taille humaine en participant activement à son développement technique et commercial.

Contrat à durée indéterminée – Déplacements ponctuels à prévoir au niveau national – Salaire négociable selon profil et expérience - Poste à pourvoir rapidement

Demandes d'informations et candidatures à adresser à o.sirdey@eta-etudes.com