



i n g é n i e r i e

SIEGE SOCIAL

#### VITRE

106, Boulevard de Laval  
35500 VITRE  
TEL. : 02 99 75 28 17  
FAX. : 02 99 74 75 26

AGENCES

#### LA ROCHELLE

55, Rue Béthencourt  
17000 LA ROCHELLE  
TEL. : 05 46 27 03 51  
FAX. : 05 46 34 12 96

> [www.bedar.fr](http://www.bedar.fr)

S.A.R.L. AU CAPITAL DE 7 622.45 €  
SIREN : 415 170 067-R.C.S. RENNES  
CODE APE 7112B

TVA INTRACOMMUNAUTAIRE :  
FR 46415170067

## Recherche

### Technicien Supérieur Géomètre Topographe (H/F)

La société **BEDAR Ingénierie** spécialisée en études d'infrastructures réseaux recherche, pour son **pôle Topographie/Réseaux**, un Technicien Supérieur Géomètre Topographe (H/F).

Pour obtenir davantage d'informations sur notre société, vous pouvez consulter notre site internet : [www.bedar.fr](http://www.bedar.fr)

Poste basé à : Vitré- 35 (Entre Rennes et Laval)

Date de prise de poste : Septembre 2017

#### Description du poste:

Rattaché(e) au Responsable du Pôle Topographie/Réseaux, vous :

- Réalisez des relevés topographiques de corps de rue pour Enedis, des implantations et récolement tranchées ouvertes pour des entreprises réseaux, avec GPS, stations totale robotisée et Tablet PC.
- Effectuez les calculs topométriques sur le logiciel Covadis.
- Établissez des fonds de plans à la norme Carto 200 et des plans de récolement.

Salaire compris entre 1600 € et 1900 € mois (selon profil et expérience) + primes.

Type de contrat : CDI de chantier

#### Compétences:

De formation Bac + 2 (BTS Géomètre Topographe) ou équivalent, vous justifiez d'au moins 1 an d'expérience à un poste similaire.

Vous êtes autonome, motivé, dynamique et rigoureux.

Vous êtes titulaire du permis B, indispensable pour les déplacements réguliers (Véhicule d'entreprise mis à disposition pour les déplacements professionnels).

Vous maîtrisez les logiciels Covadis, Géovisual, Atlas.

Période de formation au logiciel Géovisual et au levé topographique à la norme carto 200 avec un membre du service Topographie/Réseaux.

Des connaissances avec les logiciels Autocad et Microstation sont un plus.

#### Pour postuler:

Envoyer CV + LM via notre site web ou à [contact@bedar.fr](mailto:contact@bedar.fr) en précisant la référence du poste [TS35.Topo.2017-07].