

Né le 07/01/1972

29840 Porspoder

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 801221418

Technicien géomètre topographe dessinateur - projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2006 : Technicien Supérieur Géomètre Topographe

Titre validé au centre AFPA de Meaux.

Expériences professionnelles

2018 à ce jour :

Technicien géomètre topographe, technicien en radiodétection chez Bretagne Études Service

Détection de réseaux enterrés (éclairage public, fibre optique).

2008 - 2018 :

Technicien géomètre topographe et projeteur chez Servicad

Prestataire pour différents clients sur plusieurs grands chantiers :

- Polder, Brest pour BOUGUES CONSTRUCTION (plans, cubatures, auscultation, implantation en mer) ;
- LGV Rhin-Rhône pour RAZEL-BEC et DTP (travail de terrain : terrassement et assainissement) ;
- Rétablissements de l'A65 pour la SACER (interventions sur le terrain et réalisation des plans d'exécution et de récolelement) ;
- Tramway T3 pour GUINTOLI (levés, implantations et report des levés) ;
- Tramway T8 pour NGE (levés, implantations et report des levés) ;
- LGV Bretagne-Pays-de-Loire pour EIFFAGE (synthèse des plans de récolelement) ;
- Disneyland-Paris pour STRF (interventions sur le terrain et réalisation des plans d'exécution et de récolelement, études et métrés)

04/2007 - 12/2007 :

Technicien géomètre topographe chez Benedetti

Assistant géomètre pour TOPIRINEOS S.L sur le chantier de "Torres Fira" à Barcelone (CDD 4 mois)

2006 - 2006 :

Technicien géomètre topographe chez Mire S.a

Sur le site de Disneyland-Paris (mission intérim).

Logiciels

Leica, AutoCAD, Mensura, Geovisual, Word, Excel

Atouts et compétences

- Relevés topographiques et traitements informatiques ;
- réalisations d'implantations et de récolements (terrassement, bâtiment, voirie, réseaux...) ;
- réalisation de projet VRD sur MENSURA ;
- étude de projet et préparation d'entrées en terre après levé TN, réalisation de plans d'exécution ;
- calcul de cubatures et métrés.

Matériel utilisé :

- Différents appareils LEICA : TCRP 1203, TC 600, TC 705, TCR 405, TCR 705, T 1000 ;
- Après 2012, principalement les stations totales TRIMBLE SPS-930 et SPS-730 ;
- micromètre et Leica NA 24 ;
- GPS Leica SR 500, TOPCON GRS-1 et STONEX S8 PLUS ;
- Détecteur RD8100 et son générateur.

Outils informatiques :

- AUTOCAD MAP 3D 2018, MENSURA Genius 8.0, COVADIS 16.0 ;
- Logiciels de levés topographiques : GÉOPIXEL et GÉOVISUAL ;

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Kayak de mer, baignade
Lecture (BD), dessin.