

**Bertrand B.** - Né le 07/01/1972  
**29840 Porspoder**  
**15 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**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 BOUYGUES 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 récolement) ;
- 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 récolement) ;
- Disneyland-Paris pour STRF (interventions sur le terrain et réalisation des plans d'exécution et de récolement, 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.