

Jean-joseph B. - Né le 06/09/1982
39260 Villards D'héria
2 ans d'expérience
Réf : 1004161027

Ingenieur esgt / geometre

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008-2009 : Université Polytechnique de Madrid (dans le cadre du cursus de 3ème année à l'ESGT) • Filière Géomatique, TFE spécialisé en technologie Scanner-Laser / Diplôme d'ingénieur obtenu

Expériences professionnelles

Juillet 2009 - Aujourd'hui | SCP Pruniaux, Geometres experts associés SCP Plantier Pruniaux Guiller (Géomètres-experts) | Oyonnax (01) Poste de technicien niveau 3 échelon 2 en CDI, Mission scanner-laser, Levé des profils d'un barrage pour EDF Implantation des emprises foncières d'un projet de déviation (RD 31) Missions Topographiques (Plan de récolement, implantation), Travaux fonciers (Bornage, division, copropriété) VRD (dessin de plan d'exécution, assistance à l'élaboration de DCE)

Été 2008 | Stage de 2ème année ESGT Cabinet LLC (Bernard LOHEAC) | Saint Barthélemy (Antilles Françaises) Opération de Bornage et Optimisation des techniques de levé. Été 2007 | Stage de 1ème année ESGT Cabinet GEOM EXPERT (Hubert LEGRAND) | Montargis Villemandeur (45) Divers Levés dans le cadre de projets autoroutiers, levés bathymétriques, auscultation d'ouvrage. Utilisation de GPS et Stations totales.

Été 2006 | Emploi d'été SCP Plantier Pruniaux Guiller (Géomètres-experts) | Oyonnax (01) Levés topographiques, bornages, délimitation de communes. Utilisation de stations totales et motorisées.

Été 2005 | Stage de BTS Cabinet Lorge | Saint Claude (39) Levés topographiques, bornages.

Langues

- Anglais : lu parlé écrit, Toeic obtenu Espagnol : lu parlé écrit Allemand : Notions + parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

DAO : Autocad-Covadis,
Logiciels de laser scanner connus :
Traitement Scanner laser : Cyclone et cloudworx, RapidForm, RealWorks, Polygon Edition Tool, Z+F.
Autres logiciels connus :
Programmation : Matlab, Visual Basic.
SIG : ArcGis, MapInfo.
Matériel topographie maîtrisé :
Station totale Leica Viva (Smart pole), Utilisation du réseau Teria.
Matériel laser scanner utilisé:
Scan Station C10 (temps de vol), Konica-Minolta Vivid 9i (triangulation)
(Expert)