

Céline C. - Née le 04/12/1976
72230 Arnage
6 ans d'expérience
Réf : 712041037

Topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, à tout le département Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

Formations

Ingénieur Topographe (Ecole Chez Soi) 2007

Expériences professionnelles

2008

Juin 2008 - juin 2009 : Dessinateur topographe cartographe STI (Société Topographie Informatique), Evry (91) - Interprétation de relevés topographiques et réalisation de plans pour des SIG et des entreprises de travaux publics ; récolement des réseaux - Environnement : Autocad, Covadis 2008 : Janvier 2008, Doué-La-Fontaine (49), Stagiaire ingénieur topographe, SELARL ONILLON - DURET Géomètres-Experts Fonciers associés - Urbanisme / ingénierie VRD : profils en long et en travers sur Covadis - Topographie : relevés au tachéomètre électronique et report sur Covadis - Foncier : bornage et division, documents d'arpentage 2008 : Mars 2008, Le Flèche (72), Stagiaire ingénieur topographe, SELARL Cabinet LOISEAU de Géomètres-Experts - Topographie : levés topographiques, de façades, d'intérieur, implantation - Foncier : bornage et division, plans de vente Oct. 2000 à déc. 2005, Région Parisienne Ingénieur rédaction technique - télécoms Phoebe (en prestation pour Nortel Networks) - Réalisation de documents d'ingénierie destinés à l'installation d'équipements de transmission optique - Contact clients et installateurs - Environnement : Word, Excel, Visio 2000

2000

Oct. 1999 à juil. 2000, Paris Assistant ingénieur Institut national de métrologie (INM-BNM), service radiométrie-photométrie - Mesure de la transmission de filtres optiques pour une comparaison internationale - Rédaction des procédures de mesure - Réalisation des évolutions du logiciel de mesure - Environnement : banc optique automatisé, monochromateur à réseau, sources optiques, détecteurs, GW-Basic, Visual Basic, Word, Excel

1999

Mars 1999 à sept. 1999, Orléans Stage de D.E.S.S. Thomson-CSF instrumentation services, laboratoire de métrologie en radiométrie-photométrie - Mise en place et étude d'un banc automatique d'étalonnage en linéarité de radiomètres optiques - Programmation sous Visual Basic : acquisition de données, rédaction d'un certificat d'étalonnage - Environnement : instruments à fibres optiques (radiomètres, sources laser, amplificateurs), Instruments à commande GPIB, Visual Basic

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Permis

B