

Anne F. - Née en 1982
87920 Condat-sur-vienne
10 ans d'expérience
Réf : 2206080724

Géomètre topographe

Ma recherche

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

Formations

2011 : Bac +2 à AFPA sur Egletons

Technicien supérieur Géomètre topographe option Entreprise de Travaux Publics. Titre obtenu

2008 : Diplôme

Reçue au Concours de Recrutement des professeurs des écoles

2005 : Bac +4

MASTER 1 Italien

2004 : Bac +3

DEUG + Licence Italien (Mention Bien)

2001 : Bac +2

Deug Mathématiques et informatique appliquées aux sciences

2001 : Diplôme

Titulaire du BAFA + AFPS

2000 : Bac

Bac S

Expériences professionnelles

2011 - 2012 :

Professeur de soutien scolaire

2011 - 2011 :

Géomètre dans un cabinet

Bornage, implantations, levés topo, maîtrise du cadastre, Procès verbaux, Déclarations préalables...

07/2010 - 2010 :

Implantation, récolement, lever topo, étude de projet (Stage) chez Screg sur Limoges

01/2010 - 2010 :

Géomètre de cabinet

12/2009 - 2009 :

Géomètre chez Eurovia, Tarmac Granula

Levés topo, DAO, implantation, récolement, suivi des stocks (carrière)

2008 - 2009 :

Professeur des écoles stagiaire sur Limoges

2001 - 2008 :

Soutien scolaire, Responsable d'une équipe le temps des interclasses, encadrement de groupes d'adolescents en centre de vacances, assistante d'éducation, bibliothécaire

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Effectuer des mesures topométriques et réaliser des levés topographiques de terrain (canevas d'ensemble, levé de détail, courbes de niveau...)
- Déterminer et matérialiser les emplacements d'implantation de chantiers
- Contrôler la conformité d'implantation des réalisations lors de la réception d'ouvrages
- Etablir ou mettre à jour des plans d'infrastructure et de réseaux divers
- Participer au suivi de production d'un chantier TP
- Etablir et exploiter un planning de chantier TP

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

voile, vélo, randonnée pédestre