

Référence: 601051040

73260 - st oyen -
- Email : identifiez vous

NICOLAS F.

- Dessinateur/topographe -

Etat Civil : Date de naissance : 02/06/1979
Nationalité : France
Situation Familiale : concubinage 2 enfants

Objectifs : Responsable d'un groupe de personnes

Formation : bt topographie

Ma recherche : Dessinateur/topographe dans le secteur en contrat CDI
Ma région de travail : Rhone Alpes. Je peux me déplacer : aux villes voisines.
Salaire souhaité : entre 1500 et 2000 €.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 6

2002 :

Dessinateur à Veolia eau (Générale des eaux) à Albertville (73)

- Saisie de plans eau et assainissement sur Giris (application microstation)
- Remise des fichiers de numérisation cadastrale aux client selon leurs propres cahiers des charges. (conversion autocad/microstation)
- Saisie du réseau AEP de la ville de Toulouse sur giris à l'échelle 1/200. (1200 kms)
- Positionnement avec Gps submétrique de marque Trimble d'une conduite d'adduction d'eau potable sur la commune de Pombliere St Marcel (73) en milieu montagneux. (Livré en dwg sur fond IGN)

2001 :

Chargé d'études en tant que dessinateur-topographe et responsable informatique à Sigma-Métrolog à l'Abergement de Varey (01)

- relevés topographiques et traitements informatiques sur Autocad 2000 et Covadis 2000 dans des domaines variés tels que V.R.D., réseaux industriels (Brasserie Fischer à Schiltigheim), bathymétrie, ...
- réponse aux appels d'offres publics concernant la topographie.

1998 :

- Contrat de qualification en tant que dessinateur-topographe à Recolvar à La Farlède (83)
- prestations informatiques sur Autocad 14 et Microstation V5 dans différents bureaux d'études

(Adret, I.T.A., G2C Environnement, S.E.E.R.C. ...) dans des domaines variés tels que V.R.D., architecture, topographie...

· récolement de réseaux d'assainissement, A.E.P., E.D.F./G.D.F.

· relevés et implantations sur appareils Géodimeter. (implantation du parc du Millénaire de Marseille, implantation de IKEA à Toulon ...)

· calculs topographiques sur le logiciel Wintopo (calculs de cheminement, d'implantation...)

Atouts et Compétences :

Logiciels : Autocad 14/2000/2002/2004, Microstation V7 et V8, WintopoAppareils de topographie :

Géodimeter 600 et 400Appareil GPS : Trimble