

Laure D. - Né le 29/05/1973
86130 Jaunay-clan
10 ans d'expérience
Réf : 807071020

Ingénieur études de prix

Objectifs

- Etudes de prix Terrassement-VRD

Ma recherche

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

Formations

1992-1994 b.t.s. géomètre-topographe (à nantes) + 1995-2000 ecole supérieure des géomètres et topographes + 2003-2005 expertise validée par l'ordre des géomètres-experts

Expériences professionnelles

depuis le 01 octobre 2006

? C.D.I. depuis le 01 octobre 2006 au sein d'un Cabinet de géomètres-experts CHARDONNET-SUREAU : ? Cadre Géomètre-expert, mission : -Gestion complète des dossiers (devis, préparation du dossier, traitement sur le terrain, traitement bureau, livraison, facturation), mise au point de méthodes de levés, -Gestion des équipes de travail, ? Implantation pour des terrassements ou construction (haute précision) ? Levés topographiques variés, levés d'ouvrages, levés d'équipements pour homologation (très haute précision) ? Suivi complet et montage des permis d'aménager et déclarations préalables. ? DAO sous Autocad MAP 2006 équipé de Covadis 2007 ? C.D.I. du 22 avril 2003 au 30 septembre 2006 au sein d'un Cabinet de géomètres-experts BIGET-SAUX : ? Géomètre-expert stagiaire : - Inscription à l'Ordre des Géomètres-Experts à compter du 22 avril 2003 - Fin de stage en avril 2005, dépôt du dernier rapport, - Validation des stages d'expertise (ingénieur géomètre-topographe et expert non inscrit à l'ordre) ? DAO sous Autocad MAP 2004 équipé de Covadis 2006 ? Suivi technique et administratif des dossiers V.R.D, lotissement, enfouissement de réseaux..., consultation des concessionnaires de réseaux. ? Maîtrise d'oeuvre : dossiers d'appel d'offres ou de consultation pour des privés, passation des marchés, montage des dossiers d'exécution, suivi de chantier, suivi financier, réception. ? Formation d'un technicien pour le montage des dossiers de lotissement et les études V.R.D.

? C.D.D. de 1 ans (du 08 novembre 2001 au 07 novembre 2002) au sein du Cabinet de géomètre Géoconcept : ? DAO sous Autocad light ? Plan topographique, plan de bornage... ? Dossiers de lotissement, de zone d'activités..., suivi de chantier

? C.D.D. de 1 ans (du 1er septembre 2000 au 31 août 2001) au sein de l'entreprise OPSIA- Etudes techniques - Photogrammétrie - Traitement des données numériques - Infographie : ? Digitalisation sous MicroStation avec un développement DMS ? Plan topographique, plan de bornage... ? Partie dessin pour les dossiers de lotissement, plan de vente et de bornage des lots ? Stage de 9 mois au sein de l'entreprise France Ingénierie Topographie (FIT), 1999-2000 : ? Etude des différents scanners actuellement sur le marché ? Etude des outils de géoréférencement ? Etude des outils de vectorisation automatique ou semi-automatique ? Mise en place d'une chaîne de production

? Séjour d'un an au Québec (Canada) pour travail personnel à l'Université Laval(Sainte Foy), 1997-1999 : ? Etude dans le cadre de l'Université de foresterie et de géomatique sur les outils d'aide à la décision et sur la gestion de données juridiques ? Etude dans le cadre de l'Université de droit et du Ministère des Ressources Naturelles sur l'affectation des droits affectants le domaine public foncier québécois ? Stage de 10 semaines au

sein de l'entreprise Continental Hightech Services (C.H.S), 1997 : ? Photogrammétrie numérique : planimétrie, altimétrie, MNT de précision, orthophotos, stéréogrammes ? Cartographie numérique : cartes topographiques et iconocartes ? Utilisation du stéréorestituteur T10 équipé du logiciel de stéréorestitution Traster T10 de MATRA CAP SYSTEMS Version2 et du logiciel de saisie MICROSTATION Version 5

? Stage de 11 semaines au sein du cabinet de M.BONNEAU, Géomètre-expert foncier, 1996 : ? Bornage et servitudes ou services fonciers, certificat d'urbanisme et division parcellaire ? Lotissement (conception, dessin) et implantation des lots ? Levés urbain, rural (rattachement au réseau NGF, rattachement en Lambert), d'intérieur ? D.A.O. avec AUTOCAD12 COVADIS12.5 ? Stage de 8 semaines à l'agence nantaise de S.C.R.E.G., 1993 : ? Vérification des données, préparation technique et travail de polygonation. Relevé, implantation, contrôle. ? Implantation de route + échangeur (terrassment, couches de structure de route, double contrôle).

Langues

- Anglais : écrit, lu + Allemand : niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Bonne utilisation des logiciels de DAO : Autocad + Covadis, Microstation SE et Descartes, Mensura
- Bonne utilisation de logiciels de géoréférencement tels que Image Manager, I/RAS-B et Géoref-Image
- Bonne approche des logiciels de vectorisation sur le marché tels que I/GEOVEC, Vectory, Tracer Professional, etc (Expert)

Centres d'intérêts

- - Cours particuliers (mathématiques, physique, français)
- Sports déjà pratiqués : athlétisme (compétition),basket-ball (compétition), aviron, badminton, squash, plongeon artistique, golf
- Intérêt pour les cultures étrangères