

Né le 29/05/1973
86130 Jaunay-clan
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 807071020

Ingénieur etudes de prix

Objectifs

Etudes de prix Terrassement-VRD

Ma recherche

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

Formations

1994 :

b.t.s. géomètre topographe (nantes) + ecole supérieure des géomètres et topographes + expertise validée par l'ordre des géomètres experts

Expériences professionnelles

10/2006 :

Assistant / Assistante géomètre

c.d.i. depuis le 01 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 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 équipé de covadis c.d.i. du 22 30 sein d'un cabinet de géomètres experts biget saux géomètre expert stagiaire inscription l'ordre des géomètres experts compter du 22 fin de stage en , dépôt du dernier rapport, validation des stages d'expertise (ingénieur géomètre topographe et expert non inscrit l'ordre) dao sous autocad map équipé de covadis 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.

/ à ce jour :

Géomètre-cadastreur / Géomètre-cadastreuse

c.d.d. de 1 ans (du 08 07) 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

/ à ce jour :

Photogrammètre-topographe

c.d.d. de 1 ans (du 1er 31 aôut2001) 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 sein de l'entreprise france ingénierie topographie (fit), 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

/ à ce jour :

Développeur attaché foncier / Développeuse attachée foncière

□ séjour d'un an Québec (Canada) pour travail personnel à l'Université Laval (Sainte Foy), □ étude 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
□ étude 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), □ photogrammétrie numérique planimétrique, altimétrique, 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 version 2 et du logiciel de saisie Microstation version 5

/ à ce jour :

Développeur attaché foncier / Développeuse attachée foncière

□ stage de 11 semaines au sein du cabinet de M. Bonneau, géomètre expert foncier, □ bornage et servitudes ou services fonciers, certificat d'urbanisme et division parcellaire □ lotissement (conception, dessin) et implantation des lots □ levés urbain, rural (rattachement réseau NGF, rattachement en Lambert), d'intérieur □ DAO avec AutoCAD 12, Covadis 12.5 □ stage de 8 semaines à l'agence nantaise de S.C.R.E.G., □ vérification des données, préparation technique et travail de polygonation, relevé, implantation, contrôle. □ implantation de route + échangeur (terrassement, couches de structure de route, double contrôle).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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

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