

Né en 1984

- Nouvelle Calédonie

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1608111032

Ingenieur geometre topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

6700 :

insa de strasbourg 67000

3000 :

lycée dhuoda nîmes 30000

08/2006 :

janvier projet de fin d'études réalisé sein de l'entreprise sefp noramap

2006 :

cycle de formation d'ingénieur géomètre topographe

12/2005 :

septembre projet de recherche technologique réalisé sein de

2003 :

bts géomètre topographe

Expériences professionnelles

07/2011 :

Géomètre expert foncier

cabinet de géomètre expert philippe ane nouméa, poste occupé ingénieur géomètre topographe ☐ tous types de travaux topographiques et fonciers, délimitation, bornage amiable, division foncière, partage familial, mise en copropriété verticale et horizontale, élaboration des pièces foncières de lotissement du projet l'obtention de la conformité, permis de lotir, division dans le cadre de bail pour les services du domaine, classement/déclassement de voiries, , suivi et gestion foncière des lots de la zac de dumbea sur mer section pic aux chèvres, anse apogoti et baie d'apogoti en relation avec la secal

05/2008 - 06/2011 :

Opérateur / Opératrice géomètre-topographe

cabinet de géomètre expert luc delvar nouméa, poste occupé ingénieur géomètre topographe ☐ leviers topographiques, plans d'états des lieux, plans de projet et de récolelement pour les domaines de l'assainissement, aep, opt et d'électricité, leviers pour le gie serail ☐ intégration dans un sig de données relatives aux équipements opt entre pouembout et voh ☐ profils en long pour eec et enercal ☐ réalisation de profils en travers pour l'étude de zones inondables.

01/2006 - 04/2008 :

Chargé / Chargée de projet en aménagement du territoire

sefp nouméa, nouvelle calédonie chargé d'affaires responsable du secteur topographique et foncier rédaction et suivi de schéma d'aménagement communal leviers topographiques et implantation d'ouvrages

08/2005 :

Opérateur / Opératrice géomètre-topographe

inabensa france vitrolles, france (12 semaines) ingénieur géomètre topographe (stage) implantation de pylônes électriques ht, tracé des fouilles modélisation 3d de pylône, contrôle du réglage des câbles, flèches, calcul de ligne sous pls cadd

08/2004 :

cartographical surveys ltd worcester, angleterre (12 semaines) technicien géomètre topographe (stage) travaux de tous types, nivellement, lever codifié gps, base de données, profil en travers juillet avec spie (linélec) rodilhan, france (8 semaines) technicien géomètre topographe (contrat d'été) lever de ligne électrique de haute tension élaboration de profil en long de ligne électrique implantation de pylônes référence en travaux fonciers et sig réalisés divers travaux fonciers pour des baux sur terres domaniales, délimitation, bornage et division foncière, partage familiaux, lotissement en province sud et nord, dossiers de création ou d'annulation de servitude, classement/déclassement du réseau routier municipal de la ville du mont dore, ... numérisation et saisie du réseau de câblage opt des centraux de koutio et d'ouvéa sous esri selon la charte sig de l'opt () apprentissage du logiciel fme v. et mise en place d'un processus de contrôle et de validation de la nomenclature neige de fichier autocad () numérisation terrain, mise en place et saisie sous esri des éléments d'affleurements du réseau opt des communes de voh, koné et pouembout selon la charte sig de l'opt () recensement des besoins en électrification rurale des foyers isolés sur toute la nouvelle calédonie pour la dimenc et mise jour d'une base de données cartographiques par communes sous mapinfo (avril). mise en place du sig sous esri du réseau d'aep pour les communes de canala et poindimie avec lever des conduites et des pièces du réseau. (juin) élaboration de cartes et de plans avant projet nécessaires l'élaboration des pud de poindimié et pouembout

Langues

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

Atouts et compétences

Techniques Topographie, Urbanisme, Foncier, Projets de lotissement, SIG 2D et 3D, Acquisition et Traitement de données GPS, Photogrammétrie et orthophotographies, Télédétection, Analyse spatiale, Modélisation 3D, Etude volumétrique,

Informatiques

Logiciels DAO-SIG : AutoCAD + Covadis, Microstation, PhotoModeler, ArcGIS, ArcMap, ER Mapper, Programmation: Visual Lisp pour Autocad, JBuilder 9, Visual Basic, HTML, Matlab