

Christophe M. - Né en 1984
- Nouvelle Calédonie
11 ans d'expérience
Réf : 1608111032

Ingenieur geometre topographe

Ma recherche

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

Formations

Janvier Août 2006 : Projet de Fin d'Etudes réalisé au sein de l'entreprise SEFP-NORAMAP à Nouméa (Nouvelle -Calédonie) :

Titre du projet : Conception d'un modèle 3D urbain en vue d'une intégration au sein d'un SIG communal

Septembre Décembre 2005 : Projet de Recherche Technologique réalisé au sein de l'entreprise ADPR à Strasbourg :

Titre du projet : Etude des méthodes de lever 3D par GPS de tampon d'assainissement en milieu urbain.

2003-2006 Cycle de Formation d'Ingénieur Géomètre Topographe

INSA de Strasbourg 67000

2001-2003 BTS Géomètre Topographe

Lycée Dhuoda Nîmes 30000

Expériences professionnelles

Depuis Juillet 2011

CABINET DE GEOMETRE 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 jusqu'à 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

Mai 2008-Juin 2011

CABINET DE GEOMETRE EXPERT Luc DELVAR Nouméa, Poste occupé : Ingénieur Géomètre Topographe ☐

Levers topographiques, Plans d'états des lieux, Plans de projet et de récolement pour les domaines de l'assainissement, AEP, OPT et d'électricité, Levers 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.

Janvier 2006 -Avril 2008

SEFP Nouméa, Nouvelle-Calédonie Chargé d'affaires responsable du secteur Topographique et Foncier Rédaction et suivi de schéma d'aménagement communal Levers topographiques et implantation d'ouvrages

Juin-Août 2005

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

Juin-Août 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-Août 2003 AMEC-SPIE (Linélec) Rodilhan, France (8 semaines) Technicien Géomètre Topographe (Contrat d'été)
Lever de ligne électrique de haute tension Elaboration 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 (Mars 2011) □ Apprentissage du logiciel FME v.2010 et Mise en place d'un processus de contrôle et de validation de la nomenclature NEIGe de fichier Autocad (Décembre 2010) □ 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 (Juin 2009) □ Recensement des besoins en électrification rurale des foyers isolés sur toute la Nouvelle-Calédonie pour la DIMENC et mise à jour d'une base de données cartographiques par communes sous MapInfo (Avril - Décembre 2008). □ 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 - Août 2007) □ Elaboration de cartes et de plans avant-projet nécessaires à l'élaboration des PUD de Poindimié et Pouembout

Langues

- Anglais Niveau courant parlé: scolaire / écrit: notions

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 (Expert)