

Jean-françois B. - Né
83600 Frejus
28 ans d'expérience
Réf : 2007241454

Géomètre - expert foncier d.p.l.g

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

1989 : Diplôme à l'Ordre des Géomètres-Experts
Diplôme de Géomètre-Expert Foncier DPLG

1987 : Bac +5 à l'Institut de Topométrie - Conservatoire National des Arts et Métiers
Diplôme de l'Institut de Topométrie (bac+5)

Expériences professionnelles

05/1995 - 09/2020 :

Administrateur du SIG et des outils métiers chez Vinci Autoroutes - Réseau Escota

Gestion de l'ensemble du cycle de vie de l'Information Géographique de la société ESCOTA (471 km d'Autoroutes en PACA avec de nombreux tunnels et viaducs). - Méthodes et organisations : de la conception jusqu'à la réception - Données géographiques : Organisations des données géographiques en XYZ 2D 1/2 (modélisation, sémiologie graphique, collectes, contrôles des données sur la forme et sur le fond), intégrations - Logiciels : Organisations des outils SIG pour les métiers (spécifications fonctionnelles, ergonomies, tests des recettes) DAO - IrisCad lecture du format externe ASC d'APIC sur AutoCad 2016 (depuis 1998) DAO - IrisCad Serveur depuis un intranet IrisMap lecture du format ASC d'APIC sur AutoCad 2016 (depuis 2013) MCD Catalogage - GéoCatalogue COSIG (depuis 1996) IrisConsult (2013) de 500 classes d'objets environ SIG de référence - IRIS sur APIC 4 CCHR de 1SPATIAL (depuis 1996), ArcGIS 10.7.1 d'ESRI avec géodatabases et QGIS 3 SIG WEB - IrisMap sur ArcGIS 10 ESRI Desktop et Serveur (depuis 2011) interface Flex. SIG WEB - IrisMap sur ArcGIS 10.7.1 ESRI Desktop et Serveur (depuis 2020) interface HTML utilisant les Géoservices du GéoPortail de l'IGN et Géoservices du GéoPortail d'Urbanisme. GéoBI - MapServices par ArcGIS 10 Desktop et Serveur (depuis 2011) Méthodes IG: EdiGéo, sémiologie cartographique (DAO, SIG APIC et ESRI) Méthodes SIG autoroutier: gestion de l'abscisse curviligne selon un graphe planaire (Autoroute, PR, Sens), gestion de la superposition (tunnels, ouvrages d'arts PS/PI, cours d'eaux) selon le continuum géographique. ETL de géomatique: FME de SAFE (depuis 2006) version FME 2018.1 Les logiciels de la suite IRIS d'ESCOTA: (depuis 1995) SIG IRIS, IrisCad, IrisConsult, les intranets IrisMap, IrisVision, IrisGéocodeur et IrisPosition sur mobile (android et ios). Mobilité: Maps.me avec usage de données du patrimoine provenant du SIG IRIS en KML (android et ios). Outils métiers de suivi du patrimoine: OASIS Web et OKAPI de la société TWS permettant de suivre les dégradations de nombreux objets du patrimoine (collectes sur le terrain en mobilité avec tablette android).

1991 - 1995 :

Géomètre-Expert Foncier DPLG chez Cabinet Géoconcept - Ordre Des Géomètres-experts

Membre de l'Ordre des Géomètres-Experts inscrit au tableau de l'Ordre Co Gérant de la SARL GéoConcept, management de 12 collaborateurs

Outre les expériences du Géomètre-Expert DPLG en exercice libéral, Expériences en DAO avec géocodification en objets topographiques DAO - MicroStation et MDL (1990-1995) DAO - Créateur de GéoStation sur MicroStation MAC / PC / SUN (1990-1995) Traduction de MicroStation v4 Apple en relation avec Intergraph Corp et France

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, MicroStation

Atouts et compétences

Géomètre - Expert Foncier D.P.L.G

Centres d'intérêts

Egyptologie, Moto, Natation, Piano, Tennis