

Damien R. - Né le 24/01/1990
92330 Sceaux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1510160858



Géomètre topographe

Objectifs

- SUIVRE UNE FORMATION DE GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE PAR ALTERNANCE

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2012-2015 :

Ecole du Bâtiment et des Travaux Publics à Vincennes, BTS EEC études et économie de la construction

2011-2012 :

Université de Toulouse, licence d'Histoire

2010-2011 :

DUT 1° année, gestion des entreprises et des administrations, Auch

2010 :

Formation d'anglais pendant 2,5 mois, institut Kaplan, Auckland, Nouvelle Zélande

2007-2010 :

Lycée de Wallis et Futuna, section économique et sociale

DIPLOMES :

2015 :

BTS EEC : Etudes et Economie de la Construction

2010 :

BAC ES : économique et social

2010 :

Certificat of achievement, Kaplan international, Auckland, New Zealand.

Expériences professionnelles

2017

1 an : étude de prix et dessin technique 3D pour chiffrer les ouvrages pour la compagnie WE Architects en Haiti

2018

Autoentrepreneur. J'ai créé un petit cabinet de réalisation de plans 3D des biens immobiliers pour les particuliers avec à l'appui des certificats Loi Carrez. Le service apporté aux propriétaires leur permet de décompter tous les m² sans en oublier, et de se prémunir contre tout recours de l'acheteur pour défaut de m² vendus.

2014

2 mois : étude des ouvrages hydrauliques de montagne, ONG SOS-ESF en Haïti en 2014 2 mois : étude de bâtiments pour le Service Infrastructure de la Défense - Versailles en 2013

Langues

- Espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Estima, AutoCAD, TurboCad PRO 3D, MS-Project, Excel, Word, PowerPoint, Open Office, internet. (Expert)

Centres d'intérêts

- VOYAGES:

Martinique, Mexique, Cuba, Espagne, Allemagne, Nouvelle-Calédonie, Wallis et Futuna, Fidji, Nouvelle Zélande, Australie, Hong-Kong, Vietnam, Afrique du Sud, Haïti, République Dominicaine, Etats-Unis.

DIVERS :

sport en salle, passion pour l'Histoire