

Né le 05/03/1988
13001 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1711221601

Architecte collaborateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

01/2017 : à Formation Leica Géosystem
Scanner 3D hardware et logiciels Cyclone, Cloudworks AutoCad

Bac +5 à Université de Sétif
Diplôme d'architecte Redéfinition de l'ancienne gare routière de la ville de Sétif - Mention Très Bien

Bac +5 à Université d'Aix-Marseille
Master professionnel Métiers du patrimoine

Expériences professionnelles

01/2017 - 12/2017 :
Directeur du cabinet d'architecture chez Géoscan 3d

Relevé numérique par scanner Laser 3D de la maison El Amir Abdelkader Ghazaouette Tlemcen et de la porte des Etendards (BAB EL FOUKA) BEJAIA.

01/2017 - 12/2017 :
Architecte Collaborateur chez Bet Haniche sur Oran
Etude d'une TOUR en R+14 avec Logements, Commerces et Parking phase esquisse à Oran.

01/2016 - 03/2016 :
Agent Polyvalent chez Hôtel Alexandre 1er sur Marseille
Job étudiant.

01/2016 - 06/2016 :
Agent Polyvalent chez Crous D'aix-marseille sur Marseille
Job étudiant.

01/2015 - 03/2015 :
Veilleur de nuit chez Hôtel De France sur Marseille
Job étudiant.

01/2014 - 12/2014 :
Collaborateur d'architecte chez Bureau D'étude Et De Recherche M'sila (berm) sur Bordj-bou-arreridj
Étude et suivi de 750 logements Promotionnels publics à Bordj-Bou-Arreridj, étude et suivi d'une unité de production de tube PEHD, état des lieux de maisons individuelles, participation au concours d'un projet d'école

primaire.

01/2012 - 12/2012 :

Collaborateur d'architecte chez Bureau D'étude Haniche sur Alger

Etude et suivi des travaux d'urgences dans le cadre du plan permanent de sauvegarde de la casbah d'Alger, étude de restauration de plusieurs monuments à Tlemcen et Alger.

Langues

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

Centres d'intérêts

Conférence sur le patrimoine en péril et présentation des travaux d'un relevé numérique 3D