

Référence: 1502151402

75017 - Paris - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



JEAN LUC K.

- Chef De Projet / économiste -

Etat Civil : Date de naissance : 03/08/1963
Nationalité : française

Formation : 81/82 à 87/88 :
Ecole d'Architecture de Villeneuve d'Ascq, validation des 5 années (non présentation du diplôme).
85/86 :
Service National à la direction des Travaux du Génie de Lille Square du réduit au service travaux.
78/79 à 80/81 :
Lycée Pasteur à Hénin Beaumont, Obtention du BAC F4 Génie Civil. Je suis autodidacte.

Ma recherche : Chef De Projet / économiste dans le secteur Bâtiment en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 29

Septembre 2009 À Juillet 2014 :
0

Octobre À Janvier 2009 :
Janvier 2007 À juin 2008 :
Février 2005 À Novembre 2006 :
Septembre 1990 À Janvier 2005 :

Atouts et Compétences :

Réalisations des missions de maîtrise d'oeuvre suivantes :
Etudes de faisabilité - Esquisses - Avant Projets Sommaires - Avant Projets Détaillés - Dossiers de Consultation des Entreprises - Analyse des Offres Entreprises - Contrat de Travaux - Suivi, conduite et coordination de travaux, réception de travaux - Expertise technique du maître d'oeuvre (sinistre).

Etablissement des pièces suivantes :
Plans - Estimatifs détaillés - Notices des permis de construire - CCTP - CCAP - RPAO - AE - cadres DPGF - Rapport et analyse des offres des entreprises - Négociation des prix avec les entreprises - Contrats de travaux, Compte rendu de réunion de chantier - PV d'opérations préalables et de réception de travaux - PV de parfait achèvement.

Les domaines d'applications :

Marchés publics, privés en Réhabilitation et Neuf : Bâtiments industriels - Grande distribution -
Process - Logements individuels, groupés et collectifs - Scolaire - Urbanisme - Médical - Bureaux.

Logiciels de bureautique (Word et Excel) - Auto Cad - Photoshop - Microsoft Office Project
-Perrenoud logiciel de calcul thermique bâtiment.