



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1502011908

75016 / - Paris / Bordeaux - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

JEAN?PIERRE C.

- Architecte -

Etat Civil :

Nationalité : française

Formation :

2006-2015 : Formations auprès des compagnies d'experts Judiciaires, du CNEAF, de la compagnie des architectes de copropriété ou encore du réseau TINSA

2005 : formations à l'IFE (institut de formation à l'expertise judiciaire)

2004 : Formation ingénieur CNAM certification IPF

2001-2004 : Formations permanentes annuelles à l'expertise immobilière au sein du groupe Espagnol TINSA International

2001 : Formation du comité des experts agréés APSAD et du CNPP cycle n° 3

1996-1997 : Formation du comité des experts agréés APSAD cycle n° 1 & 2

1991 : Fin de formation à l'institut d'études économiques et juridiques appliquées a la construction et à l'habitation. (ICH du CNAM)

1990 : Fin d'études à l'école spéciale d'architecture, lauréat du concours du meilleur diplôme DESA 1990

1987 : Année universitaire à UWM (University Milwaukee Wisconsin) Milwaukee USA

1986 : Année universitaire à IIT (Illinois Institute of Technology) Chicago USA

1985 : Brevet de technicien collaborateur d'architecte et dessinateur projeteur en architecture.

Médaillé par la société Française des Architectes

1983-1984 :

CAP, BEP de dessinateur en bâtiment, génie civil et ponts Je suis autodidacte.

Ma recherche :

Architecte dans le secteur Architecture en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 30

2000-2015 :

0

1999-2015 :

1999-2015 :

1990-2015 :

1990-2015 :

Langues :

Anglais / espagnol

Atouts et Compétences :

EXPERTISE

Règlement de litiges & sinistres bâtiment génie civil , évaluations immobilières

ARCHITECTURE

Maîtrise d'oeuvre de conception et d'exécution, maintenance et entretien

ENSEIGNEMENT

Architecture, urbanisme, technologie de la construction