

Né en Mars 1978

13370 Mallemort

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2104150827

Ingénieur méthodes/conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2000 : Bac +2 à I.U.T de Reims sur Reims

D.U.T. Génie Civil, option Génie climatique et Equipement du Bâtiment

1998 : Bac

Obtention du Baccalauréat STI Génie Mécanique, option Bois et Matériaux Associés

Expériences professionnelles

2008 à ce jour :

Créateur et directeur chez Société Mci sur Mallemort

Mission OPC :

- Rénovation du complexe cinématographique Caméo - Namur (Belgique)
- Bâtiment scolaire passif (Haute université de Liège) - La Reid (Belgique)
- Centre pour la musique contemporaine Arsonic - Mons (Belgique)
- Maison de Repos Bellevue - Athus (Belgique)
- Planification des CET Tour Odéon - Monaco
- Réhabilitation de Logements Ilots République - Marseille
- Centre Hospitalier intercommunal d'Annemasse - Bonneville
- Maison d'Arrêt de Lyon - Corbas
- Salle Spectacle - Aix en Provence
- Hôtel Hilton - Evian
- Centre DUCROS - Avignon
- Hôpital - Perpignan

Mission Méthodes :

- Rénovation du complexe cinématographique Caméo - Namur (Belgique)
- Bâtiment scolaire passif (Haute université de Liège) - La Reid (Belgique)
- Assistance méthodes Sté Portafeu groupe ASSA ABLOY - Montélimar
- Hôpital Privé Savoie Nord - Annemasse
- Salle Spectacle - Aix en Provence
- Dépôt Tramway Falicon - Nice

Mission Synthèse :

- Rénovation de l'Hôtel Royal - Evian-les-Bains
- Les Terrasses du Port - Marseille
- Tunnel LGV - Saverne
- Centre des Congrès - Nancy
- Hôpital Pasteur - Nice
- Centre Hospitalier intercommunal d'Annemasse - Bonneville
- Maison d'Arrêt de Lyon - Corbas

2003 - 2008 :

Ingénieur Méthodes chez Logik sur Vitrolles

2000 - 2003 :

Conducteur de travaux chez Eurosynthec sur Sucy En Brie

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Ingénieur Méthodes/Conducteur de travaux

Permis

Permis B