

Thierry A. - Né le 01/04/1978
75006 Paris
1 an d'expérience
Réf : 903291138

Ingenieur etude en ouvrage d'art

Objectifs

- Devenir Chef de projet

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

MASTER MECANIQUE ET GENIE CIVIL

Expériences professionnelles

2007

INGENIEUR ETUDE EN OUVRAGE D'ART Pôle Ingénierie SNCF, Bordeaux Groupe des "ouvrages d'art"
Construction de nouveaux passages souterrains piétonnes en gare de Biarritz et de Dax. conception et étude des projets Calcul de structures : passages souterrains, berlinoises, fondations superficielles, poutres de quais en béton armé de portée de 24 m, rideau de palplanches, tirants d'ancrage, micropieux. Management des projeteurs dans l'élaboration des plans et vérification des plans Etablissement des dossiers de projets pour approbation à RFF (dossiers techniques, dossiers de synthèse, détail estimatif, plans, NDC) Dossiers de consultation des entreprises (Notices descriptives, plans, prix objectifs, bordereaux de prix) Analyses des offres entreprises Exécution et réalisation des ouvrages : - visa MOE sur les plans, NDC, procédures d'entreprises et agréments de matériaux - proposition de méthodes - gestion des non-conformité - pilotage des projets - correspondant études pour les entreprises et bureaux d'études

2007

Stagiaire à la direction de l'ingénierie SNCF - département des ouvrages d'art (IGOA), Paris Etudes d'exécution d'ouvrages d'arts courants : ponts-routes (BA et précontraints), pont-rail (BA), ouvrages hydrauliques, fondations superficielles et fondations profondes

2005

Stagiaire à la direction du matériel SNCF, Paris Management des projets d'installations de parcs d'installations de parcs de maintenances pour matériel TER

2001

Hôtel Plages de Pins Responsable du parc hôtelier et de sa clientèle - service de nuit

Langues

- FRANCAIS - ANGLAIS - ESPAGNOL parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Word, Excel, Matlab, Access, RoboBat, TalRen, AutoCad, Proengineer, Ansys, Visual Basic (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Cinéma, football, musique, danse et tuning