

Né en 1976
42800 Rive-de-gier
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2311081107

Ingénieur calcul

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2002 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées
Master Architecture Navale

2001 : Bac +5 à Ecole Centrale Marseille
Ingénierie Marine Offshore

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :
Employé non rémunéré dans une entreprise de réinsertion chez Lift sur Saint Etienne
Participation à des activités de logique et de mémorisation (e.g.Sudoku)

2007 - 2008 :
Ingénieur calcul chez Akka Technologies sur Saint Victoret
Études mécaniques de structures aéronautiques. (codes de calcul : Abaqus, Patran, Nastran, Samcef, Catia V5)
Client : Eurocopter

03/2006 - 2006 :
Ingénieur calcul chez Single Buoy Moorings, Monaco
Études hydrodynamiques d'un ancrage de FPSO. (codes de calcul : Femap, Nastran)
Client : Single Buoy Moorings

2005 - 2005 :
Architecte naval chez Technip sur Paris La Défense
Étude complète d'une barge destinée à l'exploitation d'un champ au Nigéria. (code de calcul : Diodore)
Client : Total

10/2004 - 2004 :
Ingénieur calcul chez Sofresid Engeenering sur Villeurbanne
Étude de la résistance mécanique d'un support de tuyauterie de raffinerie
Client : Total

2002 - 2003 :
Ingénieur calcul et recherche & développement chez Gaztransport Et Technigaz sur Saint Remy Les Chevreuse
Études mécaniques et hydrodynamiques de structures de type mât tripode et systèmes d'isolation des cuves de méthaniers. (code de calcul : Abaqus, Femap, Nastran, Diva 3D)

Client : Daewoo, Gaz de France

2002 - 2002 :

Ingénieur calcul chez Paragon Litwin sur Nanterre

Étude mécanique et hydrodynamique de lignes d'export de FPSO. (code de calcul : Orcaflex)

Client : Total

1998 - 2005 :

Enseignant en mathématiques lors de cours particuliers et de vacations de courte durée dans la Loire

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Animaux, voile, échecs