

Baptiste B. - Né en Juillet 1988
69006 Lyon
3 ans d'expérience
Réf : 2103081121

Ingénieur matériaux mécanique

Ma recherche

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

Formations

2012 : Bac +5 à Polytech, Montpellier sur Montpellier
Ingénieur matériaux mécanique

2008 : Bac +3 à Université Montpellier 2 sur Montpellier
1ère et 2ème année de licence en Physique fondamentale

Expériences professionnelles

12/2013 - 07/2014 :

Consultant chez F-iniciativas sur Lyon

Gestion d'un portefeuille client.

Réalisation d'audits, chiffrage et rédaction de justificatifs technico-économiques, montage de dossiers de crédit impôt recherche pour le compte de grands industriels intervenant en R&D.

09/2012 - 12/2013 :

Consultant chez Altran sur Lyon

Expert technique et support à un projet de plus de 4 M€. Projet de fabrication et d'installation de portes coupe-feu sur le site du réacteur Jules Horowitz du CEA pour le compte de PORTAFEU.

Suivi des études, production et pose chantier, coordination bureau d'études, atelier, chantier et soustraitants, montage de dossiers techniques (CDC, procédures, descriptifs techniques, etc.), surveillance qualité documentaire, études, soudures et fabrication, réunion technique avec le client et la MOE

Support à un projet de réorganisation d'une unité d'études nucléaires pour le compte du SEPTEN. Analyse des structures projets, restructuration des projets, conseil et présentation de la nouvelle organisation et des impacts sur les structures projets auprès des directeurs techniques, chefs de projets, chefs de lots et d'affaires, étude de l'impact sur les plannings projets

02/2012 - 08/2012 :

Ingénieur matériaux mécanique chez Dga sur Balma

Stagiaire sur un projet aéronautique. Modélisation de l'endommagement de pièces de moteurs aérospatiaux en CMC. Calculs éléments finis et simulation de cycles de chargements mécaniques.

05/2011 - 08/2011 :

Ingénieur matériaux chez Abb sur Baden, Suisse

Stagiaire sur un projet de R&D de modules électroniques. Préparation d'échantillons, analyse non destructive et interprétation des résultats.

Montage de procédure d'utilisation de machines de laboratoire.

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, Matlab

Atouts et compétences

Gestion de projet
Coordination de personnel
Conseil et écoute
Capacités techniques et rédactionnelles
Rédaction de CDC techniques
Surveillance qualité
Montage de procédures
Réalisation d'essais mécaniques
Programmation Matlab

Centres d'intérêts

Loisirs : Musique, moto, films
Activités sportives : Wakeboard, ski/snow, natation, tennis, jogging