

Anass E. - Né
28120 Olle
10 ans d'expérience
Réf : 1805300833

Ingénieur enit

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Centre, dans l'Ingénierie.

Formations

2004-2006 Ingénieur en mécanique et productique, Dominante génie des matériaux
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
2002-2003 Master de Recherche (D.E.A) en sciences des matériaux
Université BORDEAUX I
1999-2003 Maîtrise des Sciences et Techniques option Génie Mécanique
Faculté des Sciences et Techniques de SETTAT (Maroc)
1998-1999 Baccalauréat Sciences Expérimentales (Maroc)

Expériences professionnelles

2014-2015

INGENIEUR ETUDE DE PRIX - PUYENCHET SAS- Travail réalisé : • Pré-dimensionnement des structures suivant CM66 et Eurocode3. • Rédaction des notes de calculs techniques • Analyse des DCE • Consultations des sous-traitants

2011-2014

INGENIEUR CALCUL - VILQUIN (GROUPE FAYAT)- Travail réalisé : • Dimensionnement des structures suivant CM66 et Eurocode3. • Rédaction des notes de calculs techniques • Suivi et contrôle des plans d'exécution

2007-2011

INGENIEUR PROJET - CANCE CONSTRUCTIONS METALLIQUES- Travail réalisé : • Pré-dimensionnement et dimensionnement des structures suivant CM66. • Rédaction des notes de calculs techniques • Réalisation des plans d'exécution • Suivi des projets sous-traité en étude • Suivi de chantier, gestion des équipes et sous-traitants

2006

Projet de Fin d'Etudes de 5^{ème} année ENIT PEARL ALSTOM Sujet : Etude expérimentale des bumps Travail réalisé : • Identification de la loi de comportement de la brasure

2004

Projet de Fin d'Etudes de Master Recherche -Université Bordeaux 1- Sujet : Etude de l'usure des outils de coupe Travail réalisé : • Caractérisation de type d'usure et leur qualité de surface

2003

Projet de Fin d'Etudes de Maîtrise -SCANIA Maroc- Sujet : Réimplantation de la chaîne de production des caisses frigorifiques Travail réalisé : • Implantation des machines de production et réduction de temps de cycle

Atouts et compétences

INGENIEUR ETUDE DE PRIX
INGENIEUR CALCUL

