

Anis Z. - Né le 06/03/1978

59000 Lille

1 an d'expérience

Réf : 1311040923

Technicien bureau d'études

Objectifs

- Mettre à profit mes acquis issus de ma formation et de mes expériences professionnelles au sein de votre entreprise.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

Formations

01/2013 - 10/2013 : Formation de technicien supérieur d'étude en constructions Métalliques à l'AFPA de Lomme
Conception de bâtiment en charpente métallique. Calculs suivant l'eurocode

06/2010- 07/2010 : SSIAP 1 et SST OFPA Lille.
Service sécurité incendie et aide aux personnes

09/2005 - 06/2006 : Licence de Génie Mécanique à Lille.
Conception mécanique, transmission de puissance, mécanique des fluides. Asservissement des machines à dynamique élevée. Gestion de la production, résistance des matériaux, fabrication mécanique. Usinage à commande numérique.

09/1999 - 06/2002 : DUT de Génie Mécanique .
Usinage grande vitesse (dynamique machine et structure commande, FAO). Procédés de mise en forme (déformation plastique, fonderie, matériaux composites, etc.)

09/1998 -06/1999 : Première année d'école préparatoire aux études d'ingénieur.

09/1997 -06/1998 : Baccalauréat scientifique .

Expériences professionnelles

07/2013 - 08/2013

Stage de technicien bureau d'études chez HARSCO infrastructure. Sujet : réalisation des dessins de coffrage et analyses des structures. Programme du projet: chiffrage de projets, dessins d'exécution, demande de devis.

08/2008 -01/2013

Agent d'exploitation. Mission : prise en charge des systèmes de sécurité incendie, prévention, vérification quotidienne des systèmes de sécurité SSI et SPRINKLER

02/2002 - 06/2002

Projet industriel de fin d'études. Sujet : adaptation d'une tête de perçage à trois broches à variable entraxe, à une perceuse radiale. Programme du projet: développement d'un cahier des charges, calculs et dimensionnement : engrenages, assemblage boulonné, roulements et résistance des matériaux...dessin d'ensemble, et dessin de définition.

06/2000 -08/2000

Stage professionnel à Inter meuble . Mission : découverte de l'entreprise : suivi des projets en cours, internes à la société : bureau d'études et de méthodes.

06/2001 - 08/2001

Stage professionnel à Inter meuble. Mission : Etude préalable nécessaire à la déformation plastique : conception d'outils, calculs de résistance des matériaux, programmation de machines à outils.

Langues

- Français : Courant / Anglais : Scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bureautique	☐ Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint, etc.).
CAO et FAO	AUTOCAD , TEKLA structure, CATIA V5 ROBOT, MELODY
Calcul éléments finis	CATIA (Module Analysis), Ansys(notion), Rdm6
Programmation	MATLAB-Simulink(notion) (Expert)

Permis

Permis de conduire

Centres d'intérêts

- Musique, natation.