

Cherif I. - Né le 20/03/1986

1 an d'expérience

Réf : 1212171034



Ingénieur génie mécanique

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

Septembre 2002- Juin 2005 : baccalauréat. Série : Sciences de la Nature et de la Vie. Lycée d'Aghbalou.

Juin 2006 : baccalauréat. Série : sciences de la nature et de la vie (2ème BAC) Direction de l'éducation de Bouira.

Juin 2007 : baccalauréat. Série : sciences de la nature et de la vie (3ème BAC)

Septembre 2005- juillet 2007 : 2 années de préparation de la licence des sciences juridiques et administratives. Université de Bouira.

Septembre 2007 : inscrit en 1ere année langues étrangères : université de Bejaia

Septembre 2006-2008 : préparation de diplôme universitaire généralisé (tronc commun ST). Université de Boumerdes (EX : INIM)

Septembre 2006-juillet 2009 : licence en maintenance industrielle. Option : mécatronique. Université de Boumerdes.

Janvier 2009 : test de connaissances en langue française (T.C.F).

Septembre 2009-juillet 2010 : master 1 en maintenance industrielle. Option : mécatronique. Université de Boumerdes (EX.INGM).

Expériences professionnelles

1 mars-5 mai : Un stage pratique de durée 60 jours au sein de groupe Bergeret Monnoyeur Algérie(BMA).

Réalisation d'une étude au sein de groupe Bergeret Monnoyeur Algérie qui s'intitule : Etude et diagnostic des circuits électrohydrauliques. Application sur une pelle à chenilles Caterpillar 345BL.(NOTE :17/20)

Réalisation d'une étude au sein de laboratoire de recherche énergétique de la faculté des sciences de l'ingénieur 'Boumerdes' qui s'intitule : La suralimentation et turbocompresseur. Application sur un moteur CURSSOR IVECO. Durée : 2 mois.

Employé chez Amenhyd SPA : - Fonction : ingénieur Mécanicien Hydraulicien (Réparation et rénovation pompes, moteur, boîte de transmission, diagnostic sur les systèmes mécaniques, électriques, électroniques, hydrauliques. - Fonction ingénieur en diagnostic : diagnostic et dépiage des pannes sur toutes les gammes et marques des engins, automobiles, stations de concassage avec logiciels de diagnostic(scanner, bond d'essai - Fonction : préparateur méthode et ordonnancement (planification et préparation des actions de maintenance, gestion du magasin et personnels, suivi de la flotte des engins (200 engins), suivi des ESM

Langues

- Kabyle : langue maternelle./ Arabe : très bon niveau (lire, écrire et parler). / Français : très bon niveau (lire, écrire et parler) / Anglais : niveau moyen. (Lire, écrire et parler)./ Espagnol : débutant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

COMPETENCES DANS LE DOMAINE

- Conception mécanique (étude des durées de vies des différents éléments mécaniques, études des différents systèmes mécaniques...Ets).
- Production mécanique (les différents procédés de fabrication, la commande numérique).
- Automatique (Grafcet et Gemma).
- Maintenance (étude de fiabilité, maintenabilité, disponibilité, les différentes politiques de la maintenance).
- CND (contrôle non destructif avec les différentes méthodes de diagnostique).
- Aptitude a effectuer des diagnostics très efficaces avec logiciels de diagnostic ou bond d'essai
- Métrise des taches de bureau méthode et ordonnancement,
- Grande capacité de travailler dans le cadre de respect de la norme iso 9001 V2008

COMPETENCES INFORMATIQUES :

- Systems d'exploitation: windows XP, Windows98, Windows vista, windows 7 (Installation et manipulation).
- Langages de programmation: Pascal, Fortran, Matlab.
- Bureautique: Microsoft office 2003, 2007et 2010 (Word, power point, Excel.).
- Maintenance soft & hard.
- Maitrise 'ET', Caterpillar Electronic Technician 2011 et 'SIS' Service Informatique Système ,Lidos,Sculli,Zaxis
- Maitrise CD coupe logiciel de la fabrication mécanique et de la commande numérique.
- Maitrise SOLIDWORKS (Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Sport, musique, voyages, lecture, balades, internet, innovation, langues étrangères.