> > > > > > > > > > > > > > > > Monsieur, DRH  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > Fort de mon expérience en programmation, j’aspire aujourd'hui à exercer une  
> > > > > > > > > > > > > > > > profession plus en adéquation avec mes qualités.  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > A ce titre, le poste du  programmeur cfao, usinage correspond pleinement à cette volonté.  
> > > > > > > > > > > > > >   
> > > > > > > > > > > > > > > > La production et les outils fabrication évoluent constamment ce qui m'a permis de  
> > > > > > > > > > > > > > > > développer ma curiosité et m'a poussé à me former régulièrement.  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > Aussi, je suis prêt à expliciter plus amplement mes compétences et capacités lors d’un  
> > > > > > > > > > > > > > > > entretien que vous voudrez bien me fixer. Dans l'attente de votre réponse.  
> > > > > > > > > > > > > > > > Je vous prie d’agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > >   
> > > > > > > > > > > > > > > > Célibataire, sans enfants  
> > > > > > > > > > > > > > > > Permis de conduire B  
> > > > > > > > > > > > > > > > ahd.bou@laposte.net  
> > > > > > > > > > > >   
> > > > > > > > > > > > > > > > 0783718233  
> > > > > > > > > > > >   
> > > > > > > > > > > >                       Programmeur cfao outilleur usinage polyvalent  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > >   
> > > > > > > > > > > > > >   
> > > > > > > > > > > > > > > >2015 Prestataire outilleur dans divers , programmation en cfao et usinage polyvalent  
> > > > > > > > > > > > > >   
> > > > > > > > > > > > > > > > Préparation des procédures de réalisation des outils travail à façon  
> > > > > > > > > > > > > > > > Usinage avec système palettise  
> > > > > > > > > > > > > > > > Travail a façon en relation avec le bureau de méthode  
> > > > > > > > > > > > > > > > Programmation machine outils, et usinage des outillages avec des systèmes cfao  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 2006-2011 (Ste AM) fabrication moules injection plastiques)  
> > > > > > > > > > > > > > > > Préparation, usinage  travail à façon sur outillages de  
> > > > > > > > > > > > > > > > précision.  
> > > > > > > > > > > > > > > > Méthodes travail a façon.  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 1996-2005 (Sté ILCO-UNICAN) fabrication moules injection plastiques)  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > Préparation usinage mouliste  
> > > > > > > > > > > > > > >   
> > > > > > > > > > > > > > > > Usinage avec système palettise, outillages de précision, moules, outils découpes,  
> > > > > > > > > > > > > > > > Méthodes travail a façon réalisation des outillages travail a façon.  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 1980-1995 (Sté ARIA) mécanique haute précision, moules injection plastiques  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > Mécanicien polyvalent, préparateur et réalisation des outillages pour les  
> > > > > > > > > > > > > > > > outilleurs.  
> > > > > > > > > > > > > > > >   
> > > > > > > > > > > > > > > > Programmation des machines-outils commande numérique est usinage système palettise.  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > >FORMATIONS INITIALES ET PROFESSIONNELLE  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 1979-BP Outilleur mouliste polyvalent (niveau formation continue)  
> > > > > > > > > > > >   
> > > > > > > > > > > > > > > > 1977-CAP Fraiseur fabrication mouliste  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > >> > FORMATION DIVERS  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 2000 : Formation FAO 5axes continues et 2D cycle sur logiciel WORKNC (société SESCOI)  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 1998 : Formation CAO et FAO sur logiciel MASTERCAM (société FICAM)  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 1995 : Formation FAO sur logiciel WORKNC (société SESCOI)  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 1993 : Formation CAO et FAO de 3 mois sur logiciel CATIA V4 (ENS)  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 1993 :Programmeur FAO sur logiciel CATIA et WORKNC  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 1980 : Fraiseur mouliste sur commande numérique  
> > > > > > > > > > > > > > > >  
> > > > > > > > > > > > > > > > 1986 : mécanicien mouliste sur moules et outillages divers  
> > > > > > >