

Né le 26/07/1990
74460 Marnaz
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1602181100

Dessinateur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2014 :

master 2 pro. simulation et instrumentation en mécanique mention ab l'

2012 :

licence génie mécanique et productique l' université joseph fourier

Expériences professionnelles

03/2015 :

Opérateur / Opératrice sur encolleuses en industrie du bois

opérateur cn bargy decolletage thyez (74) production de pièces sur cn avec changement de plaquettes

02/2014 :

Technicien / Technicienne de la simulation au sein des opérations en milieu terrestre

stage simulation mécanique stagiaire isterre laboratoire de recherche sur le risque sismique grenoble (38)

influence de la température sur la réponse dynamique d'un bâtiment création des modèles cao sur solidworks

basé sur des plans architecturaux analyse modale, conditions limites, matériaux, maillage, cas de charges...

03/2012 :

Pointeur aléseur / Pointeuse aléseuse

technicien méthodes stagiaire frank & pignard entreprise de décolletage automobile thyez (74) quantification et

facteurs influant l'allongement de barres de torsion mise en place de l'échantillonnage, mesures et analyse

statistique des données contrôle métrologique basé sur les plans de la pièce

/ à ce jour :

Assistant / Assistante de production en restauration collective

agent de production industrielle, serveur et aide cuisine en restauration, distribution de flyers, déménagements

...

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Logiciels CAO : Solidworks (bonne maîtrise) , CATIA V5, CREO, AUTOCAD

Simulations et Calculs : Rdm6, ANSYS

Compétences techniques • Conception de nouveaux produits
• Rédaction de documents techniques et plans
• Respect d'un cahier des charges, du budget et des délais

Bureautique Microsoft Office, excell

Centres d'intérêts

Boxe, Musculation et Handbal