

Né le 05/08/1994
51100 Reims
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1703171530

Chargé d'affaire

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

09/2017 :

1er 7 bac + 4 responsable en unité de production et projets industriels, institut supérieur de promotion industrielle (ipi), 7 rue du parlement bp 50012; 51005 chalons en champagne

08/2015 :

bts crsa (conception et réalisation de système automatisé), pôle formation des industrie technologiques champagne ardenne. 51685 reims cedex 2

11/2013 :

permis cases c3

06/2013 :

bac sti2d spécialité itec. lycée saint jean baptiste de la salle 51100 reims

Expériences professionnelles

09/2015 - 09/2017 :

Technicien / Technicienne de bureau d'études en conception industrielle en mécanique

forbo reims chargé d'affaire en bureau d'études conception et réalisation de machines et composants techniques via le logiciel solidworks etude de plan autocad rédaction cahier des charges pour des sous traitants industriels amélioration continue de l'entreprise (kaizen, 5s ...) utilisation de standards (format a3, action list ...) pour la communication auprès des personnes concernées. suivis de chantier

09/2013 - 08/2015 :

Conducteur / Conductrice de machines à vendanger

ligapal concepteur et réalisateur de système automatisé réalisation d'une machine de production de bobine de ficelle biodégradable pour les vignes. fabrication d'accessoires pour les vignerons et pour le champagne intervention sur les machines de production pour la maintenance et modification sur les machines.

07/2013 :

Manoeuvre manutentionnaire

tim s.a. manutentionnaire (1mois) tim s.a. manutentionnaire (1mois) tim s.a. manutentionnaire commerce de gros préparation de commande et aide personnel

Langues

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

Atouts et compétences

Maîtrise Informatique Word, Excel, Internet, PowerPoint, Access
Logiciels : SolidWorks, Autocad, Gantt

Centres d'intérêts

Fitness, voyages