

Christophe R. - Né
69003 Lyon
15 ans d'expérience
Réf : 1704140739

Concepteur industriel systèmes mécaniques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

Sept 2013 - Juin 2014 Technicien Supérieur en Conception Industrielle à l'AFPA Meudon
Obtention du diplôme en juin 2014
Sept 2002 - Juin 2004 Baccalauréat professionnel industrie de procédés en chimie (Niveau) Paris
En alternance avec l'entreprise S.M.E à Vert-le-Petit
Sept 1999 - Juin 2002 B.E.P Productique - A.I.F.T à Bondoufle
En alternance avec l'entreprise SAFRAN à Evry-Corbeil

Expériences professionnelles

Aout 2016 - Janvier 2017

Dessinateur CATIA V5 EHI-EHA GENARIS Magny Les Hameaux et BERTRANDT Bièvres Conception 3D de harnais électriques sur différents programmes de véhicules RENAULT Elaboration de revues de Conception Numériques

Fév 2015 - Juillet 2016

Dessinateur CATIA V5 - CEA Saclay (18 mois) Conception de systèmes mécaniques dans les domaines des aimants Supra - conducteurs sur le projet LNCMI Conception d'outillages associés sur le projet EUCLID

Sept 2013 - Juin 2014

Stagiaire - Ecole Polytechnique Palaiseau Conception de platines verticale adaptées aux expériences laser femtoseconde

2013 (6 Mois)

Stagiaire - CNRS Orsay E.M.T en conception de pièces mécaniques

Nov 2010 - Dec 2012

Technicien laser - TESSI EDITIQUE Longjumeau Impression couleur et mise en page Aout 2008 - Oct 2010
Technicien en énergie renouvelable - SYS ENR Moissy-Cramayel Installation de panneaux solaires avec raccordement électrique à l'onduleur Sept 2002 - Juin 2008 Opérateur, Régleur sur CN - SOURIAU Marolles en Brie, S.M.E Vert-le-petit Usinage de pièces mécaniques de haute précision pour la Formule 1 et l'Aéronautique (Fanuc,Num) Sept 1999 - Aout 2002 Tourneur Fraiseur - SAFRAN, Evry-Corbeil

Atouts et compétences

- Etudes de systèmes mécaniques sur des projets pluridisciplinaires, élaboration des dossiers de plans et des nomenclatures associés dans le cadre d'une démarche qualité
- Pilote sur des projets mulets Renault en conception électrique (Expert)