

Eric T. - Né en 1980
75020 Paris
19 ans d'expérience
Réf : 1408221617

Architecte

Ma recherche

Je recherche un contrat de professionnalisation, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

Sep. - Juin.2014 :
Baccalauréat Professionnel Technicien d'Etudes du Bâtiment (option : Assistant Architecte admis mention bien (GRETA Diderot)

Sep. - Déc. 1999 :
Formation Dessinateur/Projeteur (GRETA)

Juin 1999 :
Baccalauréat Professionnel Productique (option : Mécanique) (C.F.A. AFORP à Drancy)

Expériences professionnelles

Jan. 2011- Fév. 2013

Pilote - Ingénierie véhicule (développement des bases roulantes R4S+S2S) Renault •Définition CAO des pièces constituant le soubassement •Réalisation des points de soudure •Réalisation des plans de pièce •Archivage des pièces dans GDG

Jan. 2010 - Déc. 2010

Projeteur - Ingénierie véhicule (étude plate-forme/ouvrants) PSA •Définition CAO des pièces constituant les ouvrants

Jan. 2009 - Déc. 2009

Pilote d'accompagnement Design Renault •Analyse du design en cohérence avec la technique et le métier

Juil. 2008 - Déc. 2008

Projeteur - Ingénierie véhicule (développement de la base roulante Sonalika) Pininfarina - Equipementier Automobile •Définition 3D des pièces constituant le soubassement

Jan. 2008 - Juin 2008

Projeteur - Ingénierie véhicule (assemblage superstructure/ouvrants B32) Renault •Définition CAO des pièces constituant les ouvrants •Réalisation des points de soudure •Réalisation des plans de soudure •Alimentation de la base Points de soudure Linx •Création des dossiers de faisabilité Jan. 2007 - Déc. 2007 : Projeteur - Ingénierie véhicule (Sherpa 2) Renault Trucks Défense •Définition 3D des pièces du châssis •Plans fonctionnels Jan. 2006 - Déc. 2006 : Projeteur - Ingénierie véhicule (développement base roulante X61) Ildu - Equipementier automobile •Définition 3D des pièces du soubassement central •Plans de pièces •Alimentation de la base Points de soudure Camelean Mars 2005 - Déc. 2005 : Projeteur - Ingénierie véhicule (développement superstructure A72) Peugeot •Définition 3D des pièces de la superstructure •Plan de tolérancement géométrique •Alimentation

de la base Points de soudure PSE Juil. 2004 - Fév. 2005 : Projeteur - Ingénierie véhicule (développement caisse B91) Renault •Définition 3D des pièces de la superstructure Jan. 2004 - Juin 2004 : Pilote de suivi prototypiste - Ingénierie véhicule (Mulet X44) Renault •Définition 3D des pièces du soubassement et de la superstructure arrière •Réalisation de dossiers d'assemblage Jan. 2003 - Déc. 2003 : Pilote point de soudure - Ingénierie véhicule (soubassement/superstructure X24+X70) Idvu - Equipementier automobile •Alimentation de la base Points de soudure Euclid •Gestion des plans de points de soudure •Prise en compte des retours d'usine •Définition 3D des pièces de la superstructure Oct. 2000 - Déc. 2002 : Développeur - Ingénierie véhicule (développement ouvrants J84) Renault •Définition 3D des pièces des ouvrants •Plan de pièces •Alimentation de la base Points de soudure Linx •Formation de 4 personnes au logiciel Linx Jan. 2000 - Sept. 2000 : Développeur - Ingénierie véhicule (vie série X65) Renault •Transfert de données •Mise à jour de plans de pièces •Mise à jour de pièces 3D Juil. 1997 - Juin 1999 : Technicien de productique en alternance EFOP-CER - Conception et fabrication de moules à injection •Fabrication de pièces de moule à la machine à électroérosion et à la rectifieuse •Montage de moules Juil. 1995 - Juin 1997 : Fraiseur en alternance NEC S.A. - Equipementier aéronautique •Fabrication de tableau bord aéronautique sur fraiseuse CN

Atouts et compétences

LOGICIELS :

CAO/DAO :

Autocad, SketchUp, Catia (V4 et V5), Euclid

Bureautique: Photoshop, Word, Excel, PowerPoint
(Expert)