

Né en 1980
75020 Paris
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1408221617

Architecte

Ma recherche

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

Formations

2014 :
sep. juin.

06/1999 :
1999 :
sep. déc.

Expériences professionnelles

- 2011 - 2013 :**
Préparateur / Préparatrice en tôlerie automobile
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
- 2010 - 2010 :**
Projeteur / Projeteuse calculateur en structure
projeteur ingénierie véhicule (étude plate forme/ouvrants) psa •définition cao des pièces constituant les ouvrants
- 2009 - 2009 :**
Chef / Cheffe de projet en conception industrielle en mécanique
pilote d'accompagnement design renault •analyse du design en cohérence avec la technique et le métier
- 2008 - 2008 :**
Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en systèmes mécaniques
projeteur ingénierie véhicule (développement de la base roulante sonalika) pininfarina équipementier automobile •définition 3d des pièces constituant le soubassement

- 2008 - 06/2008 :**
Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en mécanique
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. déc. projeteur ingénierie véhicule (sherpa 2) renault trucks défense •définition 3d des pièces du châssis •plans fonctionnels jan. déc. projeteur ingénierie véhicule (développement base roulante x61) idvu équipementier automobile •définition 3d des pièces du soubassement central •plans de pièces •alimentation de la base points de soudure camelean déc. 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. fév. projeteur ingénierie véhicule (développement caisse b91) renault •définition 3d des pièces de la superstructure jan. 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. déc. pilote point de soudure ingénierie véhicule (soubassement/superstructure x24+x70) idvu équipementier 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. déc. 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 logiciel linx jan. sept. développeur ingénierie véhicule (vie série x65) renault •transfert de données •mise jour de plans de pièces •mise jour de pièces 3d juil. technicien de productique en alternance efop cer conception et fabrication de moules injection •fabrication de pièces de moule la machine électroérosion et la rectifieuse •montage de moules juil. fraiseur en alternance nec s.a. équipementier aéronautique •fabrication de tableau bord aéronautique sur fraiseuse cn

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

LOGICIELS :

CAO/DAO :

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

Bureautique: Photoshop, Word, Excel, PowerPoint