

Jean-Noé Pachabézian

Né le 12/10/1990 à Paris

Permis B

jeannoe.p@gmail.com

67 Cours du Docteur Long

69003 Lyon

+33(0)6 29 23 33 67



Ingénieur d'étude et projet en conception mécanique/mécatronique

Disponible immédiatement

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2014

6 mois



À Lyon

Ingénieur d'étude et projet, machine spéciale (stage de fin d'étude)

Conception d'une machine pour contrôler la validité des traitements de surface anti-abrasifs appliqués sur les bouteilles en verre en CAO 3D sous Solidworks

- Analyse du besoin, du CdCf et recherche de solutions, réunions d'avancement projet
- Dimensionnements électrotechnique et pneumatique, calculs RDM
- Réalisation de plans de détail et d'ensemble, revue de conception 2D et 3D
- Comparaison d'offres et consultations fournisseurs
- Tests, validation et rédaction de manuels opérateurs

2013

2 mois

Technicien supérieur (stage 2^e année), Europe Medical System

Essonne (91)

Création d'une procédure d'importation d'un matériel hospitalier, assistance au technicien en atelier et dans les hôpitaux pour maintenance préventive et curative

2012

6 semaines

Technicien opérateur (stage 1^e année), Bodycote

à Annecy (74)

Soudage par faisceau d'électrons sur machine automatisée, préparation des pièces à souder pour assemblage à chaud, étamage sur cuivre pour plateaux chauffants

2008-2011

Étés

Eté 2009

4 semaines

Emploi saisonnier, vendeur ambulant, Bretagne

Meilleur score de vente sur une journée (été 2011)

Emploi salarié à l'hôpital Institut Mutualiste Montsouris, Paris 14^e

Enregistrement, classement et rangement de dossiers au secteur des admissions

FORMATIONS ET DIPLÔMES

2011-2014 Diplômé de l'École Nationale Supérieure d'Ingénieur de Limoges

Projet 3^e année : Amélioration de la marche d'un robot quadripode
(Catia et Virtual Lab)

Projet 2^e année : Conception 3D d'une caméra dolly-3 axes (Catia)

4^e semestre Erasmus en Allemagne, Erlangen, Friedlich-Alexander Universität

2009-2011 Classes Préparatoire aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Physique Sciences de l'Ingénieur, Lycée Pierre Gilles de Gennes - ENCPB

TIPE : « Les hydroliennes à axe vertical »

LANGUES



CONNAISSANCES INFORMATIQUES

Système d'exploitation : Windows, Mac, Linux

Bureautique : Microsoft Office, OpenOffice, iWork 09 (Mac)

Logiciels industriels utilisés : Solidworks 2013/Catia V5, Matlab/Simulink, Virtual lab, PL7 Pro, Labview

Langages : C, HTML

CENTRES D'INTÉRÊT

Cuisine ; Robotique ; Yoga ;

Sports (Triathlon, stage d'alpinisme, divers)

Organisation d'évènements (sportifs et soirée)

Voyages (Europe, Australie, Québec, Road trip à vélo)

Musique (Tous genres, djembe, harmonica)

Vie associative :

Trésorier de l'association du Bureau Des Élèves

Les Petits Débrouillards, Découverte de la science aux enfants

PCS1, Prévention et secours civique de niveau 1