

Né en 1984
93400 Saint Ouen
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1001041034

Ingenieur supmeca de paris

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2009 :

• supmeca institut supérieur de mécanique de paris saint ouen ecole d'ingénieur généraliste dominante mécanique

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure de maintenance travaux génie civil

mars •stage la ratp (m2e) ingénierie de la maintenance (val de fontenay 94) •elaboration des gammes de maintenance •rédaction des notices techniques de maintenance •mbf, analyse du retour d'expérience, amdec •modélisation, dimensionnement, gamme de montage et démontage, gmao

/ à ce jour :

Mécanicien / Mécanicienne de maintenance de matériel ferroviaire

mars •stage la ratp (mrf) atelier de maintenance des trains ateliers de maintenance patrimoniale (sucy en brie 94) •analyse des écartements des faces internes hors norme des roues du matériel rer ms 61 •etude ishikawa, 5m (recherche des causes) •analyse des modes de défaillance (rex) •modélisation thermomécanique de la roue ms61 •analyse des processus de maintenance (calage, décalage, tour en fosse, vérin sous fosse, les machines de production)

/ à ce jour :

Cariste en préparation logistique

•stage la sncf etablissement industriel de maintenance du matériel le landy (saint denis 93) •participation projet de logistique pli •maintenance du matériel (pantographes, bogies mécaniques)

/ à ce jour :

Tableautiste en raffinerie

avril •cosumar société de raffinerie stage fin d'étude •la mise en place d'une politique de graissage du parc machine •réalisation des schémas cinématiques, calcul des quantités et fréquences de graissage •etude amdec •rédaction des modes opératoires

/ à ce jour :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en machines spéciales

•projet industriel en partenariat avec la société sulzer pompes (mantes la ville 78) •etude et réalisation des pièces mécaniques analyse fonctionnelle, conception sur catia, gammes d'usinage, fabrication des pièces.

Langues

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

Atouts et compétences

Logiciels de CAO

Logiciel de FAO

Productique Mécanique

Bureau des Méthodes

Logiciels de calcul mécanique

Langage de programmation

Logiciels de Bureautique☐: Catia V5, Inventor, Solid works, AutoCAD, Calypso

: Goelan (fabrication assistée par ordinateur)

: Tournage, fraisage (conventionnel et CN), Métrologie 3D

: Programmation sur CN, gamme d'usinage...

: Abaqus, Adams, Matlab, Nastran, Ansys

: Langage C, SQL (base de données), VB

: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)