

Référence: 1001041034

93400 - SAINT OUEN -
- Email : identifiez vous

ADIL R.

- INGENIEUR SUPMECA DE PARIS -

Etat Civil : Année de naissance : 1984
Situation Familiale :

Formation : 2005 – 2009 : •SUPMECA : Institut Supérieur de Mécanique de Paris – Saint Ouen Ecole d'ingénieur généraliste à dominante mécanique

Ma recherche : INGENIEUR SUPMECA DE PARIS dans le secteur Ingenierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

Mars -Septembre 2009

- Stage à 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

Mars - Août 2008

- Stage à la RATP (MRF)
Atelier de maintenance des Trains
Ateliers de maintenance patrimoniale (SUCY-EN-BRIE - 94)
- Analyse des écarts 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)

Février 2007

- Stage à la SNCF
Etablissement industriel de maintenance du matériel le LANDY
(Saint-Denis - 93)
- Participation au projet de logistique PLI

- Maintenance du matériel (Pantographes, bogies mécaniques)

Avril – Juin 2004

- 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

2003 – 2004

- 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 : Arabe : langue maternelle + Anglais : technique + Espagnol: notions

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)