

Né en 1980  
**73200 Mercury**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1309031003**

## Ingénieur inpg - enserg

### Ma recherche

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

### Expériences professionnelles

#### 01/2011 :

##### Technicien / Technicienne essais en industrie nucléaire

rolls royce meylan ingénieur expert méthodes industrialisation mission industrialisation de sous ensembles électroniques pour le contrôle commande de centrales nucléaires • chiffrage et analyse des moyens de fabrication dès la phase de développement • définition du schéma industriel et des étapes de fabrication • mise en place des gammes de fabrication • définir et piloter le développement des outillages de fabrication et de tests pour la production série • rédaction des spécifications industrielles • mise en place de plan de surveillance • piloter la sous traitance (10 fournisseurs) • auditeur environnement technique norme nucléaire rcc e, erp, parteur,

#### 2008 - 2011 :

##### Technicien / Technicienne de contrôle fabrication électronique

mdp electronics annecy responsable industriel (pme de 80 personnes) mission industrialisation de chargeurs et de convertisseurs électroniques • viser le zéro défaut et entreprendre une démarche d'amélioration continue • mise en application de la méthode lean manufacturing pour nos sites de production • analyse amdec afin d'améliorer la fiabilité • interface industriel avec la production en france et tunisie • élaboration des dossiers de fabrication et méthodes • audit mensuel de production en tunisie environnement technique electronique pour le médical et la marine, erp stradivalto, primavera

#### 07/2006 :

##### Ingénieur / Ingénierie contrôle qualité fabrication

thales valence 16 mois ingénieur responsable qualité produit série chez thav (rps) • management fonctionnel d'une équipe de 5/6 personnes opérateurs, techniciens. • prise en charge de la production des produits en termes de qualité, performances et coûts • optimisation produit/processus de production (tpm) • piloter la sous traitance électronique • s'assurer de la conformité industrielle du produit • analyse amdec afin d'améliorer la fiabilité environnement technique norme do254, windows xp, primavera, sap, access, word , excel

#### 2000 - 2004 :

hewlett packard informatique,grenoble ingénieur validation 4ans • test de mise point et validation des alimentations découpages o test de précision afin de vérifier les exigences du cahier des charges et de comportement • proposition de designs • gestion des obsolescences et des couts composants • responsable du laboratoire safety o test de conformité suivant la norme iec 60950 environnement technique appareils de mesures, oscilloscope, sonde de courant, analyseur de spectre, charges dynamique, schéma électroniques, normes iec60950, en55022

#### 1998 - 2000 :

hewlett packard informatique,grenoble ingénieur qualité et fiabilité 2 ansé • analyse amdec et mtbf o maîtriser maximum les processus de conception et de fabrication o détermination des entrées et sortie de la conception o maîtrise de la planification et de la validation • suivie des tests hardware (halt, hass, acoustique) o essai de vieillissement et de limite afin d'établir un profil précis de la fiabilité • validation cem selon la norme en55022 environnement technique etuve, table choc, pot de vibration, chambre cem

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

ENERGIE & ELECTRONIQUE

METHODES ET INDUSTRIALISATION

QUALITE EN PRODUCTION

AMELIORATION CONTINUE

LANGAGES □ LANGAGE C, LABWINDOWS, C++, VBA EXCEL

METHODOLOGIES □ LEAN MANUFACTURING, SIX SIGMA, 5S, PARETO, ISHIKAWA, AMDEC PROCESS ET PRODUIT

OUTILS □ SAP, PARTEOR

SYSTEME □ STATION UNIX - WINDOWS NT, 2000, XP, LINUX