

Né le 06/07/1983

**78955 Carrières Sous Poissy**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 1004282232**

## Ingenieur thermicien

### Objectifs

je souhaite intégrer une équipe pour enrichir mon expérience professionnelle, découvrir de nouveaux horizons et faire évoluer ma carrière. J'ai une forte volonté de vouloir évoluer dans un milieu qui me permettra de participer, mener et gérer différents projets.

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

#### 2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie Qualité Hygiène Sécurité Environnement (QHSE) BTP

ingénieur qse a snecma □ mise en place du système de management santé, sécurité, environnement dans les sites snecma services/ snecma, □ mise en place d'une nouvelle organisation des processus, participation la rédaction du manuel qse, création de la cartographie des processus, et rédaction des fiches processus. □ préparation renouvellement de la certification ohsas 18001. □ veille réglementaire. □ prise en charge de la démarche d'amélioration continue de l'entreprise ouverture et rédaction des fiche d'amélioration. □ prise en charge du calcul des indicateurs environnements consommation de papier, cartouches, papiers, excès de vitesse. □ participation et responsable d'audit internes.

#### 2008 - 2008 :

Technicien / Technicienne d'analyses chimiques en industries

mars (6 mois) stage fin d'étude master ii l'office cherifien des phosphates sujet amélioration des performances des procédés de fabrication de h2so4 l' ocp étude et développement de l'enrichissement en oxygène dans les procédés de fabrication d'acide sulfurique l'ocp. dimensionnement d'un banc d'essai de combustion de soufre l'échelle laboratoire

#### 2007 - 2007 :

Spécialiste air surface intégration

mai (3 mois) stage master i la sgi (société de galvanoplastie industriel) □ etude et réalisation des spécifications de traitement de surface et de contrôle non destructif par ressusage des pièces aéronautique pour la qualification la norme américaine nadcap. □ participation la mise en place de la norme pri nadcap

#### 2006 - 2006 :

avril (3 mois) stage licence professionnelle en mécanique et thermique industriel cemagref □ caractérisation des performances d'un refroidisseur d'eau. réalisation une approche liée aux problèmes de dépense énergétique dans l'industrie frigorifique

### Langues

## Atouts et compétences

---

Industrialisation et  
Réalisation des fichiers fabrication (gamme de fabrication), Réalisation des procédés technique  
Méthode  
réalisation des programmes prévisionnels de production, Ordonnancement et contrôle des flux de matières

Conception et réalisation des outils de suivi et d'analyse

Informatique  
VB, Access (bases), Lab view, Maple, ERP-SAP, MS Office, MS Project.

CAO ET autres  
Conception: Pro-Engineer 2001, Solid Works 2000, AutoCAD, CATIA V4.

Simulation de fabrication: Esprit (CFAO-3D), Missler 2000, Toolsimul (outillage). Mini tab

Traitement de surface      Contrôle non destructif (Ressuage, magnétoscopie), Normes Française des matériaux

Et matériaux

Procédés spéciaux  
référentiel aéronautique PRI NADCAP, cémentation, traitement thermique, revêtement électrolytique

HSE  
OSHAS 18001 version 2000 : Référentiel pour le management de la sécurité

Formation à la conduite d'audit sécurité suivant l'OSHAS 18001 version 2000, ISO 14001 version 2000 : Hygiène, Sécurité et Environnement

Qualité  
ISO 9001 Version 2002, QS 9000 version 2000, ISO/TS 16949 version 2002.

CMMI (Notions), six sigma (niveau champion)

Autres connaissances  
Gestion de la maintenance, Gestion de la production, Contrôle qualité, Recherche opérationnelle, Gestion de projet, Normes NF pour les aciers

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

foot ball, natation