

Soukaina O. - Née en 1990
44600 Saint Nazaire
2 ans d'expérience
Réf : 2103081148

Ingénieur qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingenierie.

Formations

2014 : Bac +5 à INSA CVL (ENIVL anciennement) sur Blois
Diplôme d'ingénieur option Sûreté de fonctionnement et systèmes industriels

2013 : Cours à Poznań University of Technology, Pologne
Semestre d'études à l'étranger

2008 : Bac
Baccalauréat - Spécialité Physique Chimie

Expériences professionnelles

01/2014 - 07/2014 :

Stage ingénieur chez Airbus Operations S.a.s sur Saint-nazaire

Service : Métrologie

- Sujet 1 : Recensement d'information et production d'un rapport détaillé sur les types de dispositifs (et normes associées) utilisés dans la validation des alésages au sein de toutes les usines Airbus.
- Sujet 2 : Analyse des dispositifs et des processus de mesure sur un avion.
- Sujet 3 : Contrôle de conformité des fixations par rapport aux exigences du bureau d'étude

10/2013 - 01/2014 :

Projet de fin d'étude

Sujet : Étude et précaution de solution pour lutter contre les nuisances sonores au sein d'une menuiserie

04/2013 - 08/2013 :

Stage industriel chez Socomec Benfeld-usine 1

Service : Développement électronique

- Création d'une librairie de composants électroniques 3D pour l'intégration dans un logiciel de routage

07/2012 - 08/2012 :

Stage ouvrier chez Boyauderie Drimano, Maroc

Service : Qualité

- Calibrage et classement des différents types de boyaux : suivant appellation, diamètre, aspect, et origine.
- Surveillance et contrôle quotidien pour satisfaire la clientèle

2011 - 2012 :

Cours de soutien en physiques & mathématiques à des collégiens & lycéens chez Société Cours Academy

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Matlab

Atouts et compétences

SÛRETE DE FONCTIONNEMENT :

- AMDEC, Arbres de défaillances, diagramme de fiabilité, analyse préliminaire des risques (APR)
- Réseaux de Petri
- Maîtrise Statistique des Procédés (MSP)
- Gestion et mise en oeuvre de la SDF
- Outils d'analyse, ingénierie pour la SDF

QUALITE HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT :

- Plan de prévention
- Systèmes de management intégrés
- HACCP, ATEX, REACH
- Outils de pilotage de la qualité (Roue de Deming, Méthode Six Sigma, 5 whys, 5S, Ishikawa)
- Plan qualité - procédures opérationnelles

Bureau d'études : Conception et réalisation d'un train d'engrenage pour un portail électrique en utilisant SOLIDWORKS.

Projet qualité : Création d'un système qui gère la péremption des aliments.

Eléments finis : Définition des dimensions et des matériaux pour différents systèmes mécaniques en s'appuyant sur les simulations données par un logiciel de calcul d'éléments finis.

Mécanique des fluides : Etude des écoulements d'air dans des singularités et dans des orifices.

Projet management industriel : Modélisation des processus d'une organisation de formation (Fonctionnement, support et pilotage).

Normes

- ISO-14001
- ISO-9001
- OHSAS18001

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique, voyage, lecture, cuisine