

Je suis en poste chez « Cooper Standard », fournisseur automobile spécialisé dans la fabrication de pièce d'étanchéité.

En tant que responsable Qualité Projet, je suis à la tête d'une équipe tenue du suivi des items Qualité des différents projets en cours de développement pour nos clients (Renault, Stellantis, Daimler, etc.).

Je suis à l'écoute d'opportunités me permettant de diversifier mes compétences dans tout domaine industriel.

EXPÉRIENCES

Responsable Qualité Projet

Cooper Standard - Depuis avril 2021

Ingénieur Qualité Projet.

Actuellement en poste au sein du service Qualité, je suis responsable du suivi des différents projets en développement pour nos différents clients. Je suis en appui des chefs de projet pour l'obtention des PPAP client et fournisseur. Cela passe par le suivi des différents livrables Qualité tout au long des jalons projet. Mes activités m'amènent à travailler avec nombreux corps de métier, de la R&D à l'Ingénierie en passant par la Production ou encore la Logistique. Je dirige une équipe de 6 personnes en assurant la répartition des activités, la bonne conformité des livrables et le transfert des activités en production.

Mot(s) clé(s) : PPAP, AMDEC, plan de surveillance, qualité, audit

Responsable Safety

Renault - Mars 2015 à mars 2021 - Guyancourt - France

En assistance technique (société Ligeron) au sein du service industrialisation moteur thermique, je suis responsable du déploiement des dossiers de maîtrise des risques sécuritaires de l'ensemble des motorisations RENAULT. Je suis en appui des chefs de projet, des responsables techniques et pilotes process en charge du développement des nouveaux moteurs. Je dirige également un plateau de 5 personnes depuis 2016 an assurant la répartition des activités et la bonne conformité des livrables.

Mots clés : sécuritaire, mécanique, management, qualité, validation, process

Pilote Sûreté de Fonctionnement

Renault - Septembre 2010 à février 2015 - CDI - Rueil-Malmaison - France

En assistance technique (société Sector) au sein du service métier pièces mécaniques, j'ai participé à l'élaboration et au 1er déploiement d'un dossier standard afin de démontrer la maîtrise des risques sécuritaires pour les nouvelles motorisations. J'ai contribué à la mise en place d'une démarche globale « Sûreté de Fonctionnement » pour l'ensemble du périmètre moteur thermique afin de définir les exigences de conception, de validation et de process à respecter.

Mots clés : Sûreté de fonctionnement, analyse fonctionnelle, APR, AMDEC

Fiabilité statistique

Renault - Mars 2010 à août 2010 - Stage - Rueil-Malmaison - France

Dans le cadre de mon projet de fin d'étude j'ai mis en place une méthode de dimensionnement d'essais et d'estimation de la fiabilité clientèle pour des phénomènes de fatigue et de dégradation.

Mots clés : fiabilité statistique, essai, méthode contrainte-résistance

Amélioration continue

Continental - Juin 2009 à août 2009 - Stage - Rennes - France

Lors de mon stage ouvrier j'ai participé à la refonte du système de gestion des « Dispositifs Anti-Erreur » en usine avec la création d'un nouveau process et d'une base de données pour 2 lignes de production de systèmes antivibratoires.

Mots clés : process, qualité, chantier pilote, usine, base de données

Extension de garantie

Manitou - Octobre 2008 à mai 2009 - Projet étudiant - Ancenis - France

COMPÉTENCES

Ingénierie

- Qualité
- Safety
- Mécanique
- Moteur thermique
- Automobile
- Process
- Validation
- Capabilité
- Sûreté de fonctionnement
- AMDEC
- Conception
- Analyse de risque

GMP

- Conception pièce
- Essai de validation
- Thermique
- Vibratoire
- Process
- Montage

Outils de la conception

- Prévission fiabilité
- Fiabilité opérationnelle
- AdD, AMDEC, APR
- Analyse de données
- REX
- Indicateur qualité

Optimisation des processus

- MSP (SPC)
- 6 sigma
- Plans d'expérience

- Métrologie

Informatique

- Microsoft Office
- Logiciels spécialisés (3D Live, SIGNE)

Langue

- Français : langue maternelle
- Anglais : TOEIC = 845
- Espagnol : notions

FORMATIONS

Diplôme d'Ingénieur

POLYTECH ANGERS

Septembre 2007 à août 2010

Génie industriel

Spécialité « Qualité et Sûreté de Fonctionnement »

CPGE

LYCÉE RABELAIS

Septembre 2004 à septembre 2007

PCSI / PSI

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

- Football en club de 6 à 24 ans
- Membre et responsable de l'équipe de foot de « Polytech Angers » en 2008/2009 et 2009/2010
- Sport
 - Football
 - Natation
 - Randonnée
 - Course à pied
 - Etc.

Vie associative

- Membre de l'organisation de la « Journée des Métiers »
 - Rencontre Ecole / Entreprises au sein de « Polytech Angers »
 - 2007 : CV étudiants promotion, questions tables rondes promotion, déménagement matériel
 - 2008 : questions tables rondes promotion, accueil des entreprises, déménagement matériel
- Vice président BDE « Polytech Angers » 2007/2008
 - Organisation de soirée (laser game, journée d'intégration)
 - Membre de l'organisation du gala « Polytech Angers » (chargé de la mise en place d'un service de navettes)
- Président BDS « Polytech Angers » 2008/2009
 - Commande de matériel (maillots, ballons, équipements divers)
 - Organisation de matchs universitaires et d'évènements inter-Ecole (tournoi de Soccaroo)

PORTFOLIOS

Nuage de mots

