



Jannette Caparros

+ 33 7 85 15 02 32
jannetteandrea@hotmail.com
www.linkedin.com/in/jannette-caparros-87a708102
272 rue Sainte Catherine
33000 Bordeaux

Parcours & Expériences

INGENIEUR QUALITE FOURNISSEURS

Période:

Juillet - Novembre 2021

INTEGRA (SUISSE 2400)

200 salariés

Fabrication et distribution de valves pour le traitement de l'hydrocéphalie

Missions et réalisations.

X Gestion qualité des fournisseurs notamment pour le transfert de plusieurs lignes de production de Nice (France) au Locle (Suisse)

X Création de documents d'assurance qualité (Plans de vérification, FMEA, flowchart etc) liés aux risques présents lors de ce transfert de production

X Communiquer les priorités, les objectifs qualité fournisseurs avec les équipes de travail (au Locle en Suisse, Management USA, société soeur en France)

INGENIEUR PROCESSUS

Période:

Juillet - Décembre 2020

NOMAD (SUISSE 2300)

570 salariés

Neuchâtel Organise le Maintien à Domicile

Missions et réalisations.

X Pendant la période de pandémie, donner du support pour le management des processus (mise en place d'indicateurs opérationnels, gestion des risques, système de contrôle interne)

X Travailler sur l'amélioration continue de la Société en termes de diminution des gaspillages, autonomie du personnel, proactivité et communication
Missions et réalisations.

INGENIEUR QUALITE FOURNISSEURS

Période:

Avril 2017-Avril 2019

IMI Précision (SUISSE 1607)

300 salariés

Missions et réalisations.

Production et commercialisation de valves miniature

X Travail d'amélioration qualité en partenariat avec les fournisseurs (stratégique ou non)

X Veiller à la diminution de PPM (parts per million), RNC, dérogations etc des fournisseurs

X Mise en place de la Méthodologie APQP (Advanced product Quality planning) pour gestion de projets et amélioration continue interne et externe à la société.

X Application de la norme ISO 13385 Dispositifs médicaux et ISO 9001 Système de Management Qualité

Votre présentation :

Responsable Qualité projets
Amélioration continue Black belt

Objectif / Votre projet

Qualificienne expérimentée dotée de 10 ans d'expérience. Ma philosophie est la gestion de la qualité en visant le zéro défaut, utopique mais le travail d'assurance qualité, le Lean Management et la Communication rendent cette aventure très dynamique, innovante et rassurante pour nos clients.

Aptitudes

- Management de projets/process, LEAN 6 Sigma **Black Belt 2021**, OEE, Amélioration continue
- Expertise de **matériaux** métalliques, polymères, composites
- Bilingue espagnol/français, anglais courant Score TOEFL IBT 2015 Ecrit 17/30 parlé 22/30

Formations

2005-2009 : Master 2 et Licence
Diplôme d'Etudes Supérieures
Spécialisées Matériaux- **Université de Rouen** option mécanique physique
Mention Bien

2002-2005 : Diplôme Universitaire
Technologique Mesures physiques-
Institut Universitaire Technologique
de Rouen
Option chimie-matériaux
ème Année Génie Informatique-
Université péruvienne

1999-2002 : Baccalauréat
Scientifique /3des Sciences
Appliquées

Parcours & Expériences

Création d'entreprise

Novembre 2021 à mai 2024 -

CEO Société

HOD bébé SAS, 2 associés

Création et vente de jouets et accessoires enfants en bas âge

Projet Jouets atypiques BIO pour bébé

Siège Bordeaux 33000

Centres d'intérêts

- Course à pieds
- natation
- Innovation matériaux
- Économie Circulaire et Éco-Conception

INGENIEUR QUALITE MATERIAUX

Période:

Octobre 2015 - Mai 2016

MAGNA STEYR (25 Etupes)

120 salariés

Missions et réalisations.

Service Matériaux et plasturgie – projet automobile

X Suivre des essais numériques et physiques

X Analyser les procédés et les outillages,

X Communiquer sur les points durs et proposer les plans d'actions afférents X

X Faire le reporting du périmètre

X Assister à la robustesse produit / process, livrable attendu : cotation des pièces du périmètre et revue conception

X Suivre et reporter sur les actions correctives

CHARGÉ D'AFFAIRES

Période:

Août 2014-Avril 2015

AIRBUS NANTES en prestation avec CT Ingénierie (44 Nantes)

2600 salariés

Missions et réalisations.

Service Investissement et Exploitation

X Gestion de projets d'exécution pure et clé en main

X Rédaction de cahiers des charges.

X Installation de nouvelles machines de production et de contrôle pour des

Pièces élémentaires et assemblage aéronautique (Gestion de projet processus LBIP).

X Maitrise d'oeuvre Démantèlement Chimie 2000 (unité de traitement de fluides chimiques)

INGENIEUR QUALITE DEVELOPPEMENT

Période:

Avril 2013-Juin 2014

MESSIER BUGATTI DOWTY en Prestation avec Safran Engineering services (78 Vélizy Villacoublay)

700 salariés

Missions et réalisations.

Service Assurance Qualité développement Aéronautique

X Conception et fabrication de trains d'atterrissage

X Suivi des jalons projets et amélioration qualité sur la conception, la validation et l'industrialisation de roues et de freins,

X Animation des analyses fonctionnelles et caractéristiques clés,

X Amdec produit, process selon les normes d'Amélioration continue et management de la qualité ISO9001, EN9100, EN9102

X Réalisation des DVI (dossier de validation industriel)

INGENIEUR MATERIAUX

Période:

Juin 2012 – Janvier 2013

AUTOLIV Automobile dispositif de sécurité Airbags et Ceintures de Sécurité prestation avec Davricourt-(76 Rouen)

700 salariés

Missions et réalisations.

Service R&D Safety center

X Conception et production d'airbags et de ceintures de sécurité

X Support technique dans la conception et tests de matériaux destinés à la réalisation d'airbags et de ceintures de sécurité.

X Gestion de sous composants via PLM (Product life management)

X Accompagnement des fournisseurs, mise à jour des PPAP et documents d'assurance qualité matériaux (AMDEC)

Parcours & Expériences

LEADER MATERIAUX

Période:

Juillet 2011 – Octobre 2011

APTAR Pharmaceutique en intérim avec Expectra (27 Le vaudreuil)

130 salariés

Missions et réalisations.

Service R&D

X Production de joints et de valves pour l'application de médicaments

X Recherche de nouvelles matières pour assurer l'étanchéité des joints de caoutchouc et plastiques (matières vertes, à nanoparticules etc)

X Suivi des tests mécaniques – résultats du comportement des matières.

INGENIEUR MATERIAUX/COORDINATRICE QUALITE PROJETS

Période:

Septembre 2009- Juillet2011

SEALYNX(27 Charleval) Automobile étanchéité

800Salariés

Missions et réalisations.

Service Qualité projets – Pôle matériaux thermoplastiques

X Production de joints d'étanchéité automobile

Qualité projet et ingénieur matériaux :

X Innovation de joints d'étanchéité Thermoplastiques automobile, choix de matières premières, tests mécaniques pour validation.

X Animation AMDECS produit process, procédures RSA Pilotage PPAP

(Production part approval process) projet McLaren ANPQP – APQP, KAIZEN Nissan

X Suivi des jalons projets et rédaction des documents (ANPQP)

Qualité Système (stage Février-Août 2008):

X Optimisation de la Sécurisation et de la livraison de produits conformes.

X Plans de surveillance process,

X Matrice Assurance Qualité, Plan de sécurisation usine, amélioration Qualité selon l'ISO/TS 16949