

# Dossier de Candidature

## CAPARROS JANNETTE PROFIL (RESPONSABLE QUALITÉ BLACK BELT)

### Domaines de compétences

- Secteurs d'activité : Automobile, Aéronautique, Médical
- Métiers : Qualité et amélioration Continue
- Produits et/ou Process : Composants ou sous-composants d'assemblage industriel

### Environnements d'interventions

- Secteur Automobile (de 2008 à 2011)
- Secteur Aéronautique (de 2012 à 2016)
- Secteur médical (de 2017 à 2021)
- Secteur Production de jouets Entrepreneuriat (de 2022 à 2024)

### Environnements techniques

Outils / Logiciels / Méthodes / Normes	DÉBUTANT	AUTONOME	CONFIRMÉ	EXPERT
Office				x
ERP SAP		x		
Macros VBA		x		
Méthode 8D				x
5S				x
ISO 9001, ISO 13485				x

# Dossier de Candidature

## Parcours

<b>2008 - 2011</b>	Coordinatrice qualité projet chez Sealynx automotive (27), et Ingénieur matériaux chez Autoliv (76)
<b>2012 -2016</b>	Ingénieur Assurance Qualité chez Messier Bugatti Dowty (78), Chargé d'affaires chez Airbus (44), Ingénieur matériaux chez Magna Styer (25)
<b>2017 - 2021</b>	Ingénieur qualité fournisseur chez Fluid automation system (Palézieux Suisse), Ingénieur process chez Nomad service médical à domicile (La chaux de fonds Suisse), Ingénieur qualité fournisseurs chez Integra Johnson et Johnson (Le locle Suisse)
<b>2022 – 2024</b>	CEO Chez HOD bébé (33)

## Expérience professionnelle

Du 07/2021 à 11/2021	<b>Integra Life science – Le locle (Suisse)</b>
<b>Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur qualité fournisseurs</li> </ul>
<b>Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déménagement d'une ligne de production du site Integra NICE vers le site Integra le LOCLE</li> </ul>
<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support dans la gestion qualité des fournisseurs notamment pour le transfert de plusieurs lignes de production au Locle (Suisse)</li> <li>• Création de documents d'assurance qualité (Plans de vérification, FMEA, flowchart etc) liés aux risques présents lors de ce transfert de production</li> <li>• Communiquer les priorités, les objectifs qualité fournisseurs avec les équipes de travail (au Locle en Suisse, Management USA, société sœur en France)</li> <li>• Transfert de ligne de production de Nice (France) vers le Locle (Suisse Romande)</li> <li>• Montée en compétences des fournisseurs et soustraitants</li> </ul>
<b>Environnement Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositifs médicaux pour gérer l'hydrocéphalie</li> </ul>

Du 07/2020 à 12/2020	<b>Nomad Neuchâtel Organise le Maintien à Domicile – La chaux de fonds Suisse</b>
<b>Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur processus et qualité</li> </ul>
<b>Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soins à domicile, Médecins, Infirmières</li> </ul> <p>Projet : Création d'un système de contrôle d'activités interne à Nomad</p>

CAPARROS JANNETTE  
PROFIL (RESPONSABLE QUALITÉ BLACK BELT)

<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Travailler sur l'amélioration continue de la Société en termes de diminution des gaspillages, autonomie du personnel, proactivité et communication</li> <li>• Clarifier les rôles de chaque infirmière ou aide-soignante et diminuer la fatigue, le stress du personnel, les pertes ou gaspillages de temps et du matériel.</li> <li>• Création d'un SCI système de contrôle interne avec des indicateurs sur la performance de chaque centre de soins (6 centres en Suisse Romande)</li> </ul>
<b>Environnement Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secteur médical et santé</li> </ul>

<b>Du 04/2017 à 04/2019</b>	<b>IMI FAS FLUID AUTOMATION SYSTEM – PALÉZIEUX SUISSE</b>
<b>Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur qualité fournisseurs</li> </ul>
<b>Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion de fournisseurs, montée en compétences, audits fournisseurs, mise en place de l'APQP</li> </ul>
<b>Responsabilités</b>	<p>Service Achats et Qualité fournisseurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design, production et commercialisation de valves miniature. Assurer la réception de sous composants (métalliques, polymères, élastomères) conformes en production.</li> <li>• Mise en place de rapport de non-conformité (RNC) pour les fournisseurs.</li> <li>• Travail d'amélioration qualité en partenariat avec les fournisseurs (stratégique ou non)</li> <li>• Veiller à la diminution de PPM (parts per million), RNC , dérogations des fournisseurs .</li> <li>• Méthodologie APQP (Advanced product Quality planning) en support pour la gestion de projets et amélioration continue interne et externe à la société.</li> <li>• Application du Lean Management à l'aide du service HSE</li> </ul>

CAPARROS JANNETTE  
PROFIL (RESPONSABLE QUALITÉ BLACK BELT)

<b>Environnement Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Qualité fournisseur et production de valves miniature (quelques mm à quelques cm pour les masques respiratoires)</li> </ul>
--------------------------------	--

<b>De 10/2015 au 05/2016</b>	<b>MAGNA Styer – Étupes (25)</b>
<b>Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur Qualité Matériaux</li> </ul>
<b>Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• conception intérieur extérieur véhicule</li> </ul>
<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• être référent expert matériaux et critique sur le choix des matières premières des produits</li> <li>• Suivre des essais numériques et physiques Analyser les procédés et les outillages,</li> <li>• Communiquer sur les points durs et proposer les plans d'actions afférents</li> <li>• Faire le reporting du périmètre</li> <li>• Assister à la robustesse produit / process, livrable attendu : cotation des pièces du périmètre et revue conception Suivre et reporter sur les actions correctives</li> <li>• Travailler sur la Robustesse dans la conception et les résultats mécaniques des matériaux utilisés pour la fabrication de la 3008 (feux arrière, calandres, pare-chocs, rétro intérieurs, extérieurs etc)</li> </ul>
<b>Environnement Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Matériaux et plasturgie – projet automobile</li> </ul>

<b>De 04/2014 à 04/2015</b>	<b>AIRBUS – NANTES BOUGUENAIS (44)</b>
<b>Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé d'affaires</li> </ul>
<b>Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A380, A320</li> <li>• Définition du besoin du client pour l'amélioration des processus de fabrication des panneaux A380, A320</li> </ul>

CAPARROS JANNETTE  
PROFIL (RESPONSABLE QUALITÉ BLACK BELT)

<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion de projets d'exécution pure et clé en main : Rédaction de cahiers des charges.</li> <li>• Installation de nouvelles machines de production et de contrôle pour des Pièces élémentaires et assemblage aéronautique (Gestion de projet processus LBIP).</li> <li>• Mise en place de nouvelles cabines de peinture (avec protection renforcée pour opérateur)</li> <li>• Planification des étapes de Démantèlement d'une unité de traitement de fluides chimiques avec support de maître d'œuvre et de déchets (Démantèlement Chimie 2000)</li> </ul>
<b>Environnement Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Investissement et Exploitation</li> </ul>

<b>De 04/2013 à 06/2014</b>	<b>MESSIER BUGATTI DOWTY – VÉLIZY VILLACOUBLAY (78)</b>
<b>Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur qualité développement</li> </ul>
<b>Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Création d'une méthode d'assurance qualité développement</li> <li>• Projet Frein électrique pour X4 hélicoptère d'airbus Hélicoptère</li> </ul>
<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception et fabrication de trains d'atterrissage</li> <li>• Suivi des jalons projets et amélioration qualité sur la conception, la validation et l'industrialisation de roues et de freins,</li> <li>• animation des analyses fonctionnelles (foctions principales, fonctions contraintes) et caractéristiques clés, Amdec produit, process selon les normes d'Amélioration continue et management de la qualité ISO9001, EN9100, EN9102. Suivi des DVI (dossier de validation industriel)</li> <li>• Mise en place des techniques de gestion de la qualité automobile dans le secteur aéronautique notamment dans la gestion de risques de développement produit (AMDEC, Kc, EN9102)</li> </ul>

CAPARROS JANNETTE  
PROFIL (RESPONSABLE QUALITÉ BLACK BELT)

<b>Environnement Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service assurance qualité et qualité programme</li> </ul>
<b>De 06/2012 à 01/2013</b>	<b>AUTOLIV – GOURNAY EN BRAY (76)</b>
<b>Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expert matériaux</li> </ul>
<b>Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Airbags et ceintures de sécurité</li> <li>• Référent qualité et matériaux de la fabrication de dispositifs de sécurité dans le véhicule</li> </ul>
<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception et production d'airbags et de ceintures de sécurité</li> <li>• Support technique dans la conception et tests de matériaux destinés à la réalisation d'airbags et de ceintures de sécurité.</li> <li>• Gestion de sous composants via PLM (Product life management)</li> <li>• Suivi des fournisseurs, PPAP et assurance qualité matériaux</li> <li>• Robustesse dans la sélection et tests matériaux à l'aide d'une plateforme appelé IMDS (international material data system) et REACH (norme pour le choix et la teneur chimique des matériaux)</li> </ul>
<b>Environnement Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Matériaux</li> </ul>
<b>De 07/2011 à 10/2011</b>	<b>APTAR PHARMA – LE VAUDREUIL (27)</b>
<b>Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leader matériaux (3 mois intérim)</li> </ul>
<b>Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Améliorer l'étanchéité des joints pharmaceutiques pour les valves nasales</li> </ul>

CAPARROS JANNETTE  
PROFIL (RESPONSABLE QUALITÉ BLACK BELT)

<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Production de joints et de valves pour l'application de médicaments</li> <li>• Recherche de nouvelles matières pour assurer l'étanchéité des joints de caoutchouc et plastiques (matières vertes, à nanoparticules etc)</li> <li>• Suivi des tests mécaniques -résultats du comportement des matières.</li> </ul>
<b>Environnement Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service R&amp;D</li> </ul>

<b>De 02/2008 à 07/2011</b>	<b>SEALYNX AUTOMOTIVE – CHARLEVAL (27)</b>
<b>Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•INGENIEUR MATERIAUX/COORDINATRICE QUALITE PROJETS</li> </ul>
<b>Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• étanchéité automobile</li> <li>• Référent matériaux et qualité dans la fabrication de joints d'étanchéité automobile</li> </ul>



## CAPARROS JANNETTE

### PROFIL (RESPONSABLE QUALITÉ BLACK BELT)

<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualité projet</b> et ingénieur matériaux: Innovation de joints d'étanchéité Thermoplastiques automobile, choix de matières premières, tests mécaniques pour validation. Animation AMDECS produit process, procédures RSA Pilotage PPAP (Production part approval process) projet McLaren ANPQP – APQP, KAIZEN Nissan, suivi des jalons projets et rédaction des documents (ANPQP)</li> <li>• <b>Qualité Système</b> (stage Février-Août 2008): Optimisation de la Sécurisation et de la livraison de produits conformes. Plans de surveillance process, Matrice Assurance Qualité, Plan de sécurisation usine, amélioration Qualité selon l'ISO/TS 16949</li> <li>• <b>Qualité production</b> : Suivi de non conformités, moyens de contrôle, modes opératoires et panoplies des défauts définies à l'aide des cdc client</li> <li>• Création de nouveaux profils d'étanchéité en TPE (Thermoplastique élastomère), conception et production validée par les clients</li> </ul>
<b>Environnement Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Qualité projets</li> </ul>

<b>De 11/2021 à 05/2024</b>	<b>HOD Bébé – Bordeaux (33)</b>
<b>Fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEO</li> </ul>
<b>Projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jouets atypiques BIO pour bébé</li> </ul>
<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Création et vente de jouets et d'accessoires pour enfants en bas âge en Europe et en Amérique.</li> <li>• Choix de fournisseurs de production experts en rotomoulage, production vidéos, marketing (CRM customer relationship management)</li> <li>• Recherche et développement avec le laboratoire GPM de Rouen (matériaux BIO)</li> <li>• Diagnostique Adème d'éco-conception</li> <li>• Levées de fonds (Prêts d'honneur solidaire), subventions publiques</li> </ul>

<b>Environnement Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Production, commerce, puériculture</li> </ul>
--------------------------------	--

## Diplômes et Formations

<b>année</b>	2009 Master2 DESS Ingénierie contrôle des matériaux
<b>année</b>	2006 Licence matériaux
<b>année</b>	2005 DUT Mesures physiques
<b>année</b>	2002 3 <sup>ème</sup> année Génie Informatique à L'université péruvienne des Sciences (UPC à Lima au Pérou)

## Langues

Langues	SCOLAIRE	INTERMÉDIAIRE	COURANT	BILINGUE
Anglais			x	
Français				x
Espagnol				x

## Divers

### Centres d'intérêt :

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