

Camille Thiébaud

Ingénieur Qualité

Liège, Belgique · c.thiebaut@gmail.com · +32 4 73 28 15 94 · linkedin.com/in/camillethiebaud

Ingénieur qualité diplômée de l'Université de Liège avec cinq ans d'expérience en qualité produit et système dans l'industrie aéronautique. Actuellement responsable qualité fournisseurs chez Safran Aero Boosters, gérant un panel de **28 fournisseurs** certifiés EN 9100. A réduit le taux de non-conformités fournisseurs de **52 %** en deux ans.



EXPÉRIENCE

Ingénieur Qualité Fournisseurs, Safran Aero Boosters, Liège Juin 2022 – Présent

Gestion de la qualité fournisseurs pour les pièces de compresseurs basse pression (moteurs LEAP et CFM56).

- Suivi d'un panel de **28 fournisseurs** en Europe — audits, plans d'actions correctives, revues de performance
- Réduit le taux de non-conformités entrantes de **52 %** (de 4,8 % à 2,3 %) sur 2 ans
- Réalisé **18 audits fournisseurs** (EN 9100, NADCAP) en France, Belgique et Allemagne
- Mise en place d'un tableau de bord Power BI suivi mensuellement par la direction qualité

Ingénieur Qualité Produit, Thales Alenia Space, Charleroi Sept. 2020 – Mai 2022

Assurance qualité sur la production de panneaux solaires pour satellites de télécommunications.

- Traité **140 fiches de non-conformité** avec analyse des causes racines (8D, Ishikawa)
- Piloté la qualification de **3 nouveaux procédés** de soudure pour les interconnexions de cellules solaires
- Participé à 2 revues client (ESA, Eutelsat) avec présentation des indicateurs qualité

Stagiaire Qualité, AGC Glass Europe, Louvain-la-Neuve Févr. 2020 – Juil. 2020

Stage sur la mise en place d'un système de maîtrise statistique des procédés (SPC) en verrerie.

- Déployé le SPC sur **5 paramètres critiques** de la ligne float — réduction de la variabilité de 18 %
- Formé **12 opérateurs** à l'utilisation des cartes de contrôle

FORMATION

Master Ingénieur Civil in Génie Mécanique — option Qualité et Fiabilité, Université de Liège, Liège Sept. 2015 – Juil. 2020

Mémoire de fin d'études sur la *fiabilité des assemblages boulonnés en environnement vibratoire* en partenariat avec Safran Aero Boosters. Mention Grande Distinction.

COMPÉTENCES

Audits qualité (EN 9100, ISO 9001, NADCAP), AMDEC / FMEA (produit et processus), Résolution de problèmes (8D, Ishikawa, 5 Pourquoi), SPC / Maîtrise Statistique des Procédés, Gestion des non-conformités (SAP QM), Power BI (tableaux de bord qualité), APQP / PPAP, Lecture de plans et métrologie (CMM), Minitab (analyses statistiques)

CERTIFICATIONS

Auditeur Interne EN 9100:2018, Bureau Veritas Mars 2023 – Mars 2026

Lean Six Sigma Yellow Belt, ASQ (American Society for Quality) Sept. 2021 – Sept. 2024

LANGUES

Français (langue maternelle), Anglais (C1 — courant professionnel), Néerlandais (B1)

PROJETS

Réduction Non-Conformités Fournisseurs — Safran Aero Boosters Sept. 2022 – Juin 2024

Plan d'amélioration qualité sur le panel de 28 fournisseurs de pièces usinées et forgées.

- Taux de non-conformités réduit de **4,8 % à 2,3 %** en 2 ans
- Réalisé **18 audits terrain** et suivi de 42 plans d'actions correctives
- Économie de **320 K€** en coûts de rebuts et retouches

Qualification Procédés Soudure — Thales Alenia Space

Mars 2021 – Févr. 2022

Qualification de 3 procédés de soudure laser pour les interconnexions de cellules solaires spatiales.

- Rédigé **12 protocoles de qualification** conformes aux normes ECSS
- Taux de réussite de **100 %** aux revues de qualification ESA

RÉFÉRENCES

Laurent Henrotte, Directeur Qualité, Safran Aero Boosters, l.henrotte@safrangroup.com, +32 4 254 73 18

Anne-Sophie Claessens, Responsable Assurance Qualité, Thales Alenia Space Belgium, as.claessens@thalesaleniaspace.com, +32 71 44 28 53

ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES

Membre — Association Belge pour la Qualité (ABQ)

Janv. 2021

Participation aux conférences trimestrielles et aux groupes de travail sur la qualité dans l'aérospatial. Rédaction d'un article pour le bulletin de l'ABQ sur les audits EN 9100.