



Gabin Delétang

Numéro de téléphone: (+33) 0647571718 (Tél. mobile) | Adresse électronique: gabin.78@hotmail.fr |

Adresse: France (Domicile)

PERMIS DE CONDUIRE

Permis de conduire: B

PROFIL

Profils

Ingénieur spécialisé en dispositifs médicaux et environnement hospitalier normé. Expérience en tests, conformité réglementaire, analyse de données et qualité. Habitué à l'investigation de problèmes techniques, à l'analyse de logs et à la collaboration avec les équipes R&D et maintenance.

Compétence clés

- Systèmes de Management de la Qualité (ISO 13485)
- Réglementation Dispositifs Médicaux UE 2017/745
- Tests, validation et analyse de conformité
- Analyse de données et analyses statistiques
- Microsoft Excel (avancé), Pack Office
- Python, R, Machine Learning

Soft Skills

Esprit d'analyse, Rigueur, Travail en équipe, Communication écrite, Autonomie, Sens des responsabilités

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

EXPERT MÉTIER SANTÉ ET ULTRA PROPRETÉ – ATALIAN – 06/01/2025 – 03/07/2025 – FRANCE

- Analyse et suivi des non-conformités en environnement hospitalier
- Audite qualité en blocs opératoires et salles blanches
- Investigation des causes racines et propositions d'action correctives
- Suivi d'indicateurs qualité et amélioration continue

INGÉNIEURE D'ÉTUDES DISPOSITIFS MÉDICAUX – BERTRANDT GROUP – 04/09/2023 – En cours – FRANCE

Consultant pour Sanofi :

- Analyse de tickets et anomalies sur dispositifs médicaux
- Tests de conformité et validation sur banc de test LLOYD
- Création de tests de conformité
- Analyse de données et tendances de performance
- Création de rapport de tests d'échantillon, technique et qualité
- Étude de la réglementation UE 2017 745 relatifs aux dispositifs médicaux, Étude de la norme ISO 13485

STAGIAIRE DE RECHERCHE POUR UN DISPOSITIF MÉDICAL – HÔPITAL FOCH – 13/06/2021 – 29/09/2021 – FRANCE

Titre du stage: Analyse faciale pour prédire la ventilation et l'intubation difficile au cours d'une anesthésie générale

- Gestion, organisation et analyse de données, recherche de documentation et création d'un logiciel d'analyse faciale

ÉDUCATION ET FORMATION

2017 – 2022 France

BAC + 5, ÉCOLE D'INGÉNIEURS, DOUBLE DIPLÔME, BIOTECH ET SANTÉ, SANTÉ NUMÉRIQUE ESME Sudria, Sup'Biotech

2013 – 2015 France

BTS BIO ANALYSE ET CONTRÔLE