

AHMED CHRAIBI

Ingénieur Biomédical - Qualité & Affaires
Réglementaires Dispositifs Médicaux
+33 7 75 74 69 65 | ahmedchraibi2001@gmail.com

“Je recherche un stage de fin d'études en Qualité et Affaires Réglementaires dès février 2026 afin d'apporter mes compétences en conformité réglementaire, amélioration continue et gestion de la qualité dans le domaine des dispositifs médicaux”

Education

2024 - 2026	ISIFC Institut Supérieur d'ingénieurs de Franche-Comte Master 1 & 2 International in Biomedical Engineering (Note : 14,934/20) <ul style="list-style-type: none">Spécialisation : conception et affaires réglementaires des dispositifs médicaux, MDR, marquage CE, surveillance post-marché, systèmes de management de la qualité (ISO 13485, ISO 9001, ISO 14971)	Besançon, FR
2019 - 2024	Université Rey Juan Carlos (URJC) Ingénierie, Spécialité : Génie Biomedical <ul style="list-style-type: none">Cours pertinents: Analyse d'images médicales, Intelligence Artificielle, Ingénierie hospitalière, Systèmes d'information en santé, Équipements biomédicaux	Madrid, ES
2004 - 2019	Institut Español Juan Ramón Jiménez Baccalauréat Espagnol, Spécialisation: Mathématiques - Biologie - Chimie Mention Très Bien (Note: 17,2/20)	Casablanca, MA

Experience Professionnelle

Nov 2023	Clinique Fondation Universitaire Rey Juan Carlos - Stage - Data Analyst / Gestion de projet <ul style="list-style-type: none">Développement d'outils qualité pour le suivi et la gestion des incidentsExtraction, structuration et analyse de données cliniques (SQL, Excel, Python)Participation à la rédaction et mise à jour de documents qualité et cahiers des charge pour matériel dentaire (implants)	Madrid, ES
Fev 2023	Clinique Fondation Universitaire Rey Juan Carlos - Stage ingénieur biomédical <ul style="list-style-type: none">Extraction, traitement et analyse de données à partir de bases hospitalières, gestion et visualisation de données, rédaction de rapportsAutomatisation des indicateurs de qualité et suivi réglementaire.Contribution à la veille réglementaire et à la conformité documentaire selon ISO 13485	Madrid, ES
Sep 2022	Hôpital de Fuenlabrada - Stage <ul style="list-style-type: none">Observation du fonctionnement des équipements biomédicaux dans différents services. Découverte du système qualité hospitalier et du suivi des équipements médicaux	Madrid, ES
Jun 2019	3M Biomedical & Pharmaceutical Material <ul style="list-style-type: none">Observation du fonctionnement des équipements biomédicaux dans différents services	Casablanca, MA

Projets

-Élaboration du dossier technique et analyse de risques (ISO 14971) – Tensiomètre OMRON M3
-Comparaison quantitative des systèmes CT GE Revolution et Apex pour l'imagerie cérébrale : étude sur fantôme dans un contexte d'optimisation de dose
-Nouvelle méthodologie pour la synthèse d'hydrogels à base d'alginate aux géométries complexes via l'impression 3D avec validation pour des applications biomédicales (ingénierie tissulaire)

Skills, Intérêts

Affaires réglementaires : ISO 13485, ISO 14971, MDR/CE, conformité documentaire, audits internes, surveillance post-marché, CAPA, reporting, suivi des incidents, analyse de données cliniques.
Langues : Espagnol (C2), Français (C2), Arabe (natif), Anglais (C1)
Analyse & Outils : Reporting qualité, suivi incidents, Power BI, Excel avancé, SQL, Python
Sports & Bien-être : Football, Course à pied (semi-marathon), Natation, Padel, Randonnée
Soft skills : Rigueur, Esprit d'analyse, Adaptabilité, Proactivité
Compétences interpersonnelles : Leadership (moniteur summer camp), Engagement citoyen -Rotaract, Organisation d'événements