

BERTRAND J (57-E)

Expert qualité, métrologie et traitement des eaux avec forte expérience pédagogique et hospitalière industrielle.



PRÉSENTATION

Je suis spécialiste qualité, métrologie et sécurité environnementale avec plus de 35 ans d'expérience dans les secteurs hospitaliers, scientifiques et techniques.

Reconnu en qualité, hygiène, risques chimiques, traitement des eaux et légionelles, j'interviens également en enseignement supérieur auprès d'étudiants en management et santé.

Mon parcours associe expertise terrain, gestion documentaire, métrologie, biologie appliquée et maîtrise des normes qualité, avec une forte capacité pédagogique et organisationnelle.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Diplôme Universitaire Responsable Qualité option Sécurité et Environnement (M1) – 2012

Licence Professionnelle Animateur Qualité (L3) – 2011

Diplôme d'État de Laborantin d'Analyses Médicales (DELAM) – 1987

Équivalence Baccalauréat – Formation continue du soir – 1985

CAP et BEP moteurs diesel et chaudières – Marine Nationale – 1979



EXPÉRIENCES MAJEURES

Responsable métrologie et animateur qualité au CHR Metz-Thionville depuis 2012

Pilote de Gestion Électronique des Documents (GED) en laboratoire hospitalier

Enseignant qualité et management à l'IUT Nancy Brabois depuis 2014

Intervenant qualité à l'IFSI du CHR Metz-Thionville depuis 2021

Technicien en analyses biomédicales au CHR Metz-Thionville

Formateur à l'Institut de Formation de Techniciens en Analyses

Biomédicales (IFTAB)

Stage qualité à l'AMAPA Metz dans le cadre de la licence professionnelle

Stage environnement à la mairie de Metz

Formation et accompagnement sur logiciels qualité et métrologie

Enseignement théorique et pratique en biologie, physiologie et sécurité



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Management de la qualité

Métrologie des équipements de mesure

Gestion électronique documentaire (GED)

Normes ISO 9001 et qualité laboratoire

Traitement des eaux industrielles et sanitaires

Gestion des risques chimiques

Prévention des risques légionelles

Formations ATEX niveaux 0, 1 et 2

Habilitation chaufferie vapeur et eau surchauffée

Distillation et procédés physico-chimiques

Analyses biomédicales et biologie appliquée

Hygiène et sécurité industrielle

Formation et ingénierie pédagogique

Communication et management d'équipes

Maîtrise des outils informatiques et logiciels qualité

Français IIII

Anglais IIII