

# Xavier IBARBOURE

Consultant Qualité – Métrologie Légale

38 ans



6, Hameau des sittelles – 33380 MARCHEPRIME

☎ 06 79 01 03 99

💻 [xavier.ibarboure@qualicit.com](mailto:xavier.ibarboure@qualicit.com)

## Savoir-faire

- Systèmes de management de la qualité selon norme NF EN ISO 9001.
- Systèmes qualité en laboratoires d'étalonnage selon NF EN ISO/CEI 17025 et laboratoires d'inspection selon NF EN ISO/CEI 17020.
- Connaissance de la réglementation relative à la métrologie légale des EMLAE, récipients-mesures, des chronotachygraphes numériques et taximètres et des référentiels Cofrac LAB Réf 02 et LAB ML Réf 02 associés.
- Incertitudes de mesure selon NF ENV 13005.
- Connaissance de la réglementation relative aux ICPE, aux contrôles d'étanchéité des réservoirs enterrés et de leurs équipements annexes, et du référentiel Cofrac INS Réf 02 associé.
- Systèmes de management de la sécurité : référentiel GEHSE et MASE.
- Auditeur qualité IRCA ISO 9001. Auditeur pour Dekra Certification. Evalueur technique Cofrac.
- Connaissance de la réglementation relative aux équipements sous pression (DESP).
- Développement d'applications informatiques en Visual Basic sous Excel.
- Aptitudes de communication et de formation.

## Expérience



**Depuis Mars 2003, QUALICIT, Marcheprime (33)**

Consultant indépendant dans les domaines de compétences exposés ci-dessus.

[www.qualicit.com](http://www.qualicit.com)

**Réalisations** : Accompagnement à la certification ISO 9001 v. 2008 – Accompagnement à l'approbation de systèmes qualité par le Laboratoire National d'Essais pour la réparation et la fabrication des EMLAE (EMR, EM sur camions citernes, avitailleurs, oléoserveurs et EM sur dépôts pétroliers), installation de taximètres – Accompagnement à la mise en place de systèmes qualité selon la norme NF EN ISO/CEI 17020 pour la vérification périodique des EMLAE, chronotachygraphes numériques, taximètres – Accompagnement à l'accréditation COFRAC selon l'ISO 17025 pour le jaugeage des bacs pétroliers par méthode optique externe, camions citernes et cuves de chais par transfert de liquide par compteur – Notes de calcul d'incertitudes de mesures – Accompagnement pour la constitution de dossiers pour l'agrément d'installation et d'inspection de chronotachygraphes numérique – Audits internes et tierce partie selon NF ISO 9001, ISO 17020 (LAB ML Réf 02, INS Réf 02), ISO 17025 (LAB Réf 02) – Supervisions en métrologie légale – Appui technique à la certification selon le référentiel commun MASE-UIC – Actions de formation : stage de formation à la méthodologie d'estimation des incertitudes de mesures selon NF ENV 13005, stage formation de responsable qualité PME-PMI – Responsable qualité et technique du réseau RVP [www.reseau-rvp.com](http://www.reseau-rvp.com) – Inspections d'ICPE en partenariat avec la SARL ICC

N° de déclaration d'activité de formation auprès de la Préfecture d'Aquitaine : **72 33 06567 33**



**De Juin 1998 à Février 2003, SIRECH HOSTIER, Latresne (33)**

Responsable qualité. Responsable technique de laboratoire en mesurage statique des volumes

**Réalisations** : Accréditation COFRAC pour le jaugeage des camions citernes selon la norme ISO 17025 – Evaluation des risques professionnels selon le décret 2001-1016 – Membre du CHSCT – Mise à niveau de la démarche qualité selon l'ISO 9001 v.2000 validée à l'étape 7 par AQM (Aquitaine Qualité Maintenance) – Compétence entreprise validée par le SNCT (Syndicat National de la Chaudronnerie et Tuyauterie) concernant la fabrication d'appareils à pression conformément à la directive européenne DESP 97/23/CE – Création d'un logiciel d'études aidant au choix de la catégorie des appareils à pression et à la compréhension de la réglementation en vigueur – Constitution des dossiers constructeur d'appareils à pression et suivi de production dans ce domaine, notamment définition du plan de contrôle pour chaque fabrication – Gestion des modes opératoires de soudage (NF EN 288) par la réalisation de DMOS et QMOS (Descriptif et Qualification des Modes Opératoires de Soudage). Suivi des qualifications des soudeurs (NF EN 287)



**De Novembre 1996 à Janvier 1998, MURE & PEYROT, Bordeaux**

Responsable qualité.

**Réalisations** : Certification ISO 9002 par le TÜV Cert – Certification produits (couteaux de sécurité) par le TÜV Rheinland – Gestion des stocks : définition de l'organisation des stocks et création d'un logiciel de gestion.

### Formation initiale et professionnelle

- 2008 ..... Formation auditeur IRCA ISO 9001 – Moody International
- 2007 ..... Stage évaluateur technique Cofrac sur le référentiel LAB ML réf 02
- 2006 ..... Certification Ingénieur qualité par la Société Nationale des Ingénieurs Professionnels de France ([www.snipf.org](http://www.snipf.org))
- 2004 ..... Stage au LNE à Paris concernant l'approbation de système qualité de réparateur d'instruments de mesure.
- 2001-2002..... Stage à l'AFPI Sud-Ouest à Bruges d'animateur sécurité
- 2000 ..... Stage à l'Ecole des Mines de Douai sur les méthodes de calculs d'incertitudes de mesure
- 1996-1998..... Ecole de la Qualité à l'AFIM 33 à Bruges.
- 1994-1995..... Licence de Technologie Mécanique à l'université de Bordeaux 1. UV de Mécanique, résistance des matériaux et productique.
- 1991-1994..... DEUG A de Technologie Industrielle – Université Bordeaux 1
- 1991 ..... Baccalauréat série E – Lycée G. Eiffel Bordeaux

### Renseignements divers

Anglais et Espagnol : lu, parlé, écrit

Mobilité : monde entier