Responsable Métrologue -**TM2**





ARIAQ propose cette nouvelle formation en partenariat avec les sociétés Logystem et Metrology.ch

Objectifs

- Savoir gérer un laboratoire avec ou sans accréditation par la mise en oeuvre d'un système qualité et technique
- Savoir planifier et organiser l'accréditation d'un laboratoire d'essai et/ou d'étalonnage selon les exigences de la norme ISO 17025
- Savoir planifier et conduire des audits internes et gérer les audits externes du SAS
- Organiser ou participer à une comparaison inter-laboratoire
- Comprendre les divers domaines accrédités et les divers domaines de la métrologie
- Comprendre le rôle et les tâches du métrologue

Contenu / Thèmes abordés

- L'environnement national et international de la métrologie
- Etude détaillée de la norme 17025
- Gestion documentaire et système de management
- Gestion du personnel (formation, compétences...)
- Gestion des étalons et moyens de mesure
- Gestion des conditions ambiantes
- Gestion du processus administratif et avec le SAS
- Gestion de la sous-traitance et des fournisseurs
- Conduite d'audit interne
- Préparation à la revue de direction
- Organisation d'un CIL (comparaison inter laboratoire)
- Préparation à une première certification et à l'audit de surveillance

Pédagogie

- Exercice pratique sur des instruments à cotes variables et fixes
- Exemples de situations particulières

Public cible

- Personnel ayant des responsabilités dans la métrologie souhaitant approfondir ses connaissances
- Personnes travaillant dans le domaine souhaitant se perfectionner et prendre des responsabilités

Reconnaissances

- Attestation : ARIAQ
- Certificat : SAQ (uniquement si l'ensemble du cursus Responsable Métrologue TM2 est suivi et réussi)

Prérequis

- Agent Métrologue TM1 ou
- Expérience en métrologie dans une entreprise ou un laboratoire (CV à présenter pour la validation de l'inscription)

Durée

9.0 jours

Dates

Les dates pour cette formation ne sont pas encore fixées. Renseignements sur www.ariaq.ch.

Prix

CHF 5 490.- (membres SAQ : CHF 4 940.-)

Examen et certificat: CHF 650.-

Nos tarifs comprennent les pauses et les documents stagiaires.

TVA en sus sur les frais d'intendance.

Animation

Guillaume Tremblay



Directeur de Metrology.ch, Guillaume Tremblay a dirigé plusieurs laboratoires accrédités à l'étranger et en Suisse. Spécialiste depuis plus de 15 ans dans plusieurs domaines de la métrologie, il conseille et accompagne les entreprises dans la mise en place de la fonction métrologique et la gestion des parcs d'instruments de mesure.

Marc Hertzeisen



Dirige le laboratoire d'étalonnage SCS 0132 chez Logystem SA. Il est également chargé de dispenser des formations métrologiques dans les entreprises.

Christophe Crovara



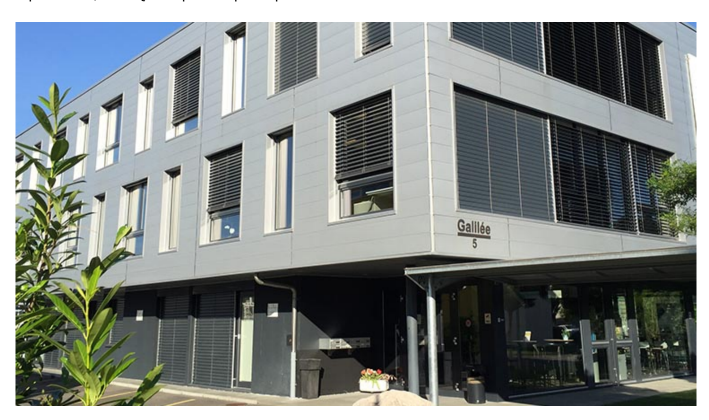
Dirige Logystem SA depuis plus de 20 ans. Passionné de métrologie et de contrôle qualité, il conseille les entreprises sur la mise en place des logiciels de contrôle et sur la fonction métrologique.

Qui sommes-nous?

L'institut ARIAQ est un leader suisse de la formation continue pour adultes dans le domaine, des systèmes de management, de l'amélioration des activités opérationnelles, du management de la qualité, de la certification ISO, de l'amélioration continue, du traitement des données jusqu'à une démonstration d'un six sigma de performance.

L'institut ARIAQ appartient à la Swiss Association for Quality (SAQ) basée à Berne.

ARIAQ soutient l'amélioration continue des activités aussi bien dans l'industrie que dans les services. Par ses formations et ses conseils, l'institut favorise l'amélioration de la performance en fonction des besoins de l'organisation et des attentes des clients. Une préoccupation essentielle de son action vise une gestion efficace des processus soutenant l'innovation. L'environnement des organisations change rapidement ; ARIAQ s'en préoccupe en permanence.



Institut ARIAQ - Y-PARC Swiss Technopole - Rue Galilée 5 - CH-1400 Yverdon-les-Bains +41 24 423 96 50 - www.ariaq.ch

2023 © ARIAQ SA - Document non contractuel, sous réserve de modifications notamment de tarifs et de dates.

