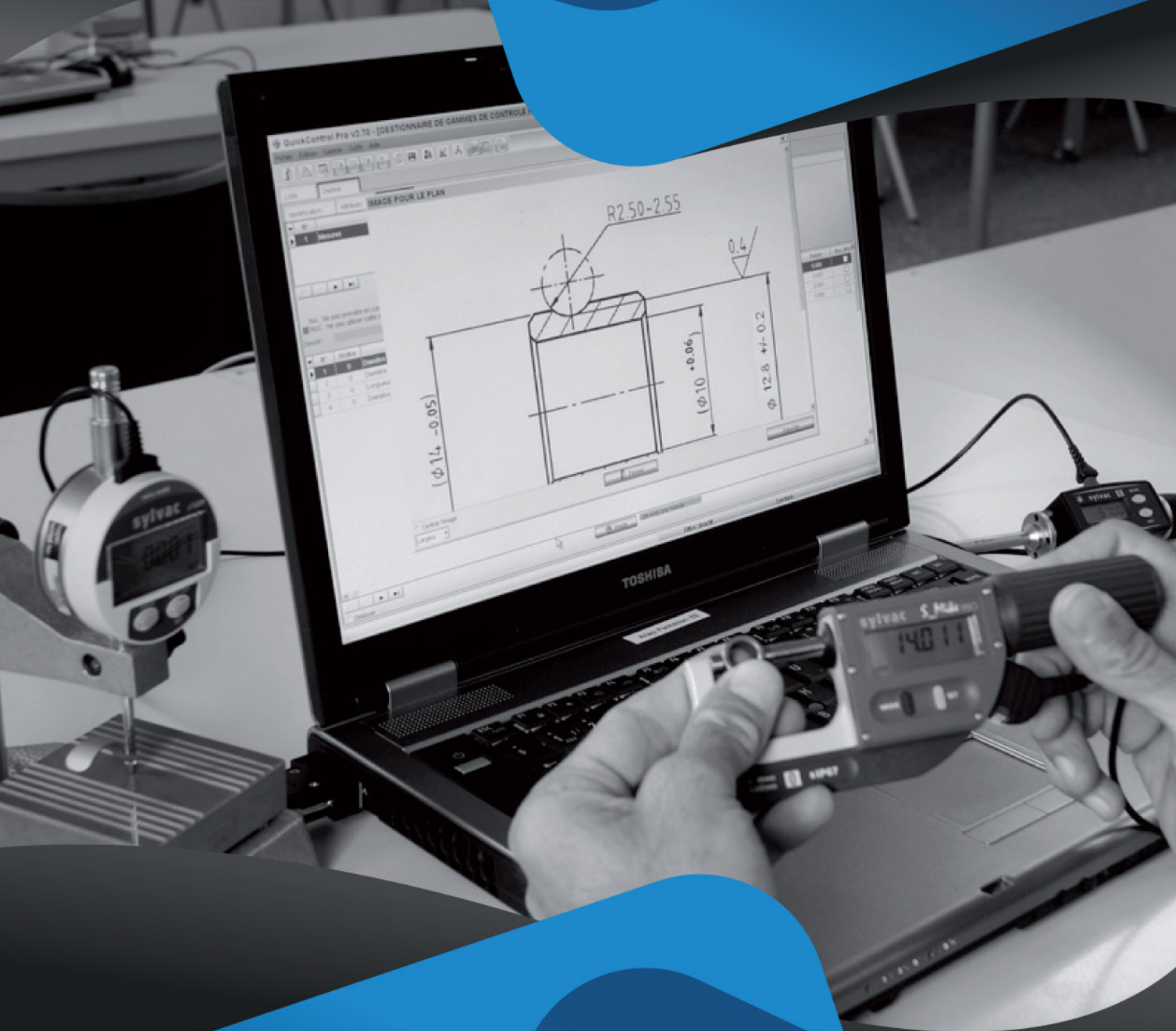


ISO/IEC 17025:2017 – Révision de la norme



Les changements majeurs de structure et d'exigences du référentiel NF ISO 17025 intervenus fin 2017 induisent une forte capacité d'adaptation pour les laboratoires d'étalonnage et d'essais prochainement audités. Pour cette raison, ARIAQ a revu en profondeur et a explicité les exigences pour l'accréditation dans la nouvelle version afin de former tous les collaborateurs dans la réussite de leur future accréditation.

Objectifs

- Connaitre les changements et les impacts de cette nouvelle révision dans votre système de management
- Pouvoir réaliser une analyse d'écart (gap analysis) dans votre organisation
- Savoir préparer le renouvellement de votre accréditation

Contenu / Thèmes abordés

- Pourquoi la norme a-t-elle été révisée ? Quel est le délai de son application ?
- Quels sont les changements majeurs qui auront un impact sur l'opérationnel et qui seront en priorité audités ?
- Comment intégrer l'ISO 9001:2015 ? Quelle option (A ou B) choisir ?

Pédagogie

- Allie les concepts théoriques avec des exemples pratiques

Public cible

- Responsable des laboratoires accrédités ou non
- Toute personne ayant des responsabilités en métrologie

Reconnaisances

- Attestation ARIAQ

Prérequis

- Connaissances de la norme ISO/IEC 17025:2005 et pratique de la métrologie

Durée

1.0 jour

Date

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

Prix

CHF 515.-

*Nos tarifs comprennent les pauses, le repas de midi et les documents stagiaires.
TVA en sus sur les frais d'intendance.*

Animation

Laurent Droz



Ingénieur en mécanique & Six Sigma Black Belt, Laurent a une expérience de plus de 25 ans dans l'industrialisation et dans la qualité, dont plus de 20 ans dans l'industrie médicale. Il a pu mettre en place plusieurs systèmes de management de la qualité selon les référentiels ISO 9001 & ISO 13485 ainsi que la mise sur le marché de DM de classes I à III (actif). Il est en charge des formations ARIAQ dans le domaine des dispositifs médicaux, de la qualité et de l'amélioration continue.

David Méneur



Diplômé d'un 3ème cycle en chimie et d'un master en optimisation de processus, David a débuté en tant que consultant-formateur auprès de nombreux industriels (chimie, pharmacie, nucléaire, papeterie). Il a ensuite rejoint le groupe Rhodia prenant en charge le service d'optimisation et modélisation de procédés, participant au déploiement mondial du Six Sigma ; Il est dorénavant le directeur d'ARIAQ et continue de réaliser des prestations de formation et conseil dans le domaine de l'amélioration continue.

Ce sont nos participants qui le disent

« Un grand merci pour la formation, c'est toujours un plaisir de venir chez ARIAQ ! »

« Cette formation résume de façon simple et pratique la nouvelle norme. »

« L'animateur a réussi à rendre ce moment « vivant » et captivant, ce qui n'est pas rien quand on parle de normes. »

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 – info@ariaq.ch – www.ariaq.ch

2018 © ARIAQ SA – Document non contractuel, sous réserve de modifications notamment de tarifs et de dates.