

Fiche produit		Gage r&R		Page : 1 sur 1	
Document N° : 88-0061/03		Distribution : Interne : DOQS Externe : Oui	Validé par : FPa	Date version 1 : 2013-09-05	Impression le : 2017-06-30
Société :		Certificat :	HE-Arc	Passeport DOQS :	Oui
Nb jours :	2	Prix :	Formateur :	Consultants expérimentés	Nombre de personnes :
					1 - 10
Neuchâtel - 00 41 7878 10 704 - Info@DOQS.ch					

Vos objectifs

- Comprendre l'intégration de la métrologie dans la qualité
- Apprivoiser la variabilité
- Savoir suivre la méthodologie de l'Analyse d'un Système de Mesure
- Comprendre ce que signifie "Incertitude de mesure"
- Savoir quantifier expérimentalement cette incertitude aux mesures et aux attributs
- Mieux gérer vos instruments de mesure

Le contenu est le suivant

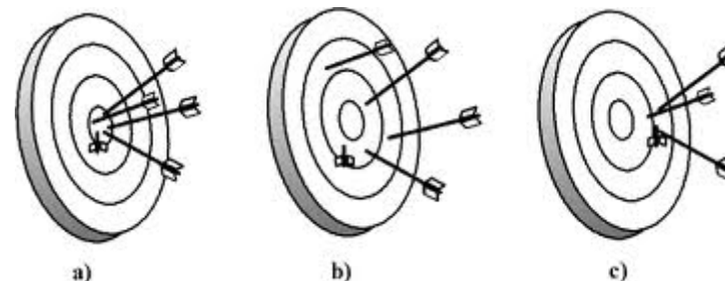
- Module 1: Métrologie
- Module 2: Variabilité et capabilité
- Module 3: Analyse d'un Système de Mesure
- Module 4: Évaluation de l'incertitude de mesure
 - r&R aux mesures
 - Capabilité d'un système de mesure
 - r&R aux attributs
- Module 5: Utilisation et gestion des instruments de mesures

Vous êtes

- R&D, technique, industrialisation, méthode, qualité

Prérequis

- Expérience dans son métier de 3 ans



Nous proposons la pédagogie suivante

- Travaux pratiques gage r&R aux mesures et aux attributs
- Cartes de mémorisations