

FORMATIONS MÉTROLOGIE

Bertrand
Blanquart

Conseil &
Formation en
Métrologie

40 av. du G^{al} Leclerc
54600 Villers les Nancy

+ 33 (0)6 07 69 96 78
bertrand.blanquart@gmail.com

N° SIRET 50182514500029
N° TVA FR 42 501 825 145

*Membre d'une association agréée,
le règlement des honoraires par
chèque est accepté.*

Déclaration d'activité
enregistrée sous le numéro
41 54 03093 54 auprès du
préfet de région de Lorraine

Public

Responsables de laboratoire
et animateurs qualité en
laboratoire accrédité

Pré-requis

Connaissance de la norme
NF EN ISO 17025:2005

Nombre max. de stagiaires

8 stagiaires

Durée

1 ou 2 jours

Moyens pédagogiques

Exposés, études de cas
Supports de cours remis aux
stagiaires

Responsable pédagogique

Bertrand Blanquart

Prix

Nous consulter

RÉFÉRENTIEL D'ACCREDITATION NF EN ISO 17025 : 2017

OBJECTIF DE LA FORMATION

Etre capable de :

- Connaître les exigences du référentiel ISO 17025 version 2017 ;
- Identifier les impacts dans les laboratoires accrédités

CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation du stage
- Présentation de la structure de la version 2017 de la norme ISO 17025
 - Correspondance avec la version 2005 et alignement sur l'ISO 9001
- Structure de la norme NF EN ISO 17025:2017
 - Exigences générales
 - Exigences structurelles
 - Exigences de ressources
 - Exigences sur le processus
 - Exigences sur le système de management
- Prise en compte de l'approche "Risques"
 - Analyse de risque (concepts, méthodes et outils)
- Gestion de la transition
 - Modalités pratiques de transition (délai, impact, etc.) pour le SMQ et pour les aspects techniques
- Exercices :
 - Identification de situations conformes ou non conformes au référentiel (sous forme de quizz).
 - Etude de l'impact sur plusieurs thèmes : personnel, équipements, audits internes, validation des rapports, déclaration de conformité, etc.
- Bilan du stage

Le + : Formateur auditeur ISO 17025 depuis 2008