

Métrologie



Organisation d'une métrologie pragmatique



PUBLIC ▶ Responsables, personnels et opérateurs qualité, métrologie



OBJECTIFS ▶ Garantir la conformité de la fonction métrologie aux référentiels applicables dans l'entreprise (ISO 9001, ISO TS 16949, ISO 13485, ...)



DURÉE
1 jour



CONTENU

Environnement normatif

- La chaîne métrologique
- Les définitions NF 07-001 : VIM
- Interprétation du PV d'étalonnage

Décryptage des normes relatives aux constats de vérifications/étalonnage

- Procédures et modes opératoires
- Présentation des documents (FD X 07-011 et 012)
- Interprétation et exploitation des PV d'étalonnage

Introduction aux capabilités

- Qu'est-ce qu'une capabilité ?
- Qu'est-ce qu'un R & R ?
- Quel instrument pour quelle tolérance ?

Définition des périodicités

- Ce que dit la norme
- Introduction aux méthodes de la détermination d'une périodicité optimale



DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques et pratiques
Supports de cours



OBSERVATION

La durée est définie suivant le niveau du stagiaire
et l'objectif de l'entreprise



SERVICE INFOS

02 99 52 54 52 ou 02 96 58 69 86
www.afpi-bretagne.com