Comment garantir la maitrise et la traçabilité des étalonnages réalisés en interne ? Cette formation pragmatique fait l'objet d'une adaptation systématique du programme à partir des procédures d'étalonnage existantes. Très interactive, elle allie rappels théoriques, applications pratiques et mise à disposition d'outils dédiés pour un transfert de compétences optimal, en présentiel ou à

FP07

FORMATION PRATIQUE

DURÉE: 1 à 2 JOURS

FORMULE: INTRA / SUR MESURE / WEBSESSION

NIVEAU: OOO

OBIECTIFS

distance.

- · Découvrir le module Etalonnage et savoir utiliser de façon autonome les fonctionnalités principales
- · Définir et transposer les procédures d'étalonnage dans Optimu

PROFIL DES PARTICIPANTS

- · Toute personne disposant d'Optimu et souhaitant transférer ses procédures d'étalonnage/vérification dans le module Étalonnage.
- · Cette formation s'adresse aussi à vous si vous reprenez un service de métrologie et souhaitez à la fois améliorer vos connaissances théoriques concernant les étalonnages/vérification, mieux comprendre vos pratiques actuelles et créer vos procédures dans Optimu.

PRÉREOUIS

- · Connaissance de base du module de gestion des moyens de mesure d'Optimu
- · La maitrise les procédures d'étalonnage/vérification employées au sein de l'entreprise est un plus mais n'est pas une nécessité.

MOYENS PÉDAGOGIOUES

- Support de formation pour la prise de notes
- · Mise en situation via le logiciel Optimu
- · Validation des acquis par un QCM

BÉNÉFICE ATTENDU

A la fin du stage, le participant a acquis les compétences nécessaires à la réalisation des étalonnages dans son entreprise. Il sait définir, paramétrer et faire évoluer les procédures d'étalonnages dans le module Etalonnage du logiciel de métrologie Optimu.



- Application pratique sur des outils dédiés (logiciel de métrologie Optimu)
- Interactivité et adaptation à chaque contexte industriel à partir des cas réels de l'entreprise
- pratique des compétences acquises au quotidien

Théorie

- Étalonnage, Vérification : quelles sont leurs différences, leurs points communs, leurs objectifs (traçabilité, employabilité). Étude et compréhension des définitions issues du VIM.
- · Choix des documents générés en fin d'étalonnage : Certificat d'étalonnage avec ou sans constat de vérification, constat de vérification
- · Déclaration de conformité lors d'un étalonnage/vérification : Choisir les EMT, les incertitudes et la déclaration de conformité
- Étalonnage/Vérification non conforme : Oue faire ?

Formation pratique sur Optimu

- · Création et paramétrage de vos procédures dans Optimu : choix des types d'erreurs et groupes, emploi des fonctions de transfert, d'initialisation, de répétabilité, de calcul, ou de résultat selon le cas, référentiels associés, etc.
- · Réalisation d'étalonnages sur des instruments de votre parc et saisie de données réelles
- · Suivi des résultats d'interventions via les indicateurs

Application aux cas réels de l'entreprise

· Les approches théoriques et pratiques sont adaptées selon l'activité des demandeurs

Bonnes pratiques

- Étude critique de vos procédures actuelles et accompagnement à l'amélioration si besoin
- · Accompagnement à la création et au paramétrage de vos procédures dans Optimu

Accompagnement après formation

- · Assistance par mail / téléphone / websession
- · Point téléphonique de suivi par défaut 2 semaines après la formation

