

# DÉFINITION ET PARAMÉTRAGE DES PROCÉDURES D'ÉTALONNAGE

FP07

FORMATION PRATIQUE

DURÉE : 2 JOURS

FORMULE : INTRA / SUR MESURE / WEBSSESSION

NIVEAU : 

PRÉSENTATION

Comment garantir la maîtrise 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 distance.

## OBJECTIFS

- 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 Etalonnage.
- 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.

## PRÉREQUIS

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

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- 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.

LES  
PLUS

- 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
- Suivi et accompagnement garantis après la formation : un « service après-vente » pour assurer la mise en pratique des compétences acquises au quotidien

PROGRAMME

## 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 : Que 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

commerce@deltamu.com  
www.deltamu.com  
www.smart-metrology.com

Deltamu - Centre d'Affaires du Zénith - 17 rue de Sarliève  
63800 Cournon d'Auvergne - France - Tél. +33 (0)4 73 15 13 06  
Organisme de formation certifié Qualiopi et enregistré sous le numéro 83630317663.  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

deltamu