

OPTIMISER LES PÉRIODICITÉS D'ÉTALONNAGE PAR LA MÉTHODE OPPERET (FD X07-014)

FP03

FORMATION PRATIQUE

DURÉE : 2 JOURS

FORMULE : INTRA / SUR MESURE / WEBSESSION

NIVEAU : 

PRÉSENTATION

Comment mettre en place la méthode OPPERET pour optimiser les périodicités d'étalonnage des moyens de l'entreprise ? Comment justifier des stratégies mises en oeuvre ? Comment les appliquer et réduire les coûts et les risques ? Cette formation vous propose un accompagnement personnalisé pour répondre à toutes ces questions. Elle prolonge la réflexion sur la pertinence des étalonnages périodiques et l'intérêt de la méthode OPPERET pour une gestion efficace de votre parc.

OBJECTIFS

- Maîtriser et mettre en place la méthode OPPERET (*Optimisation des Périodicités d'étalonnage*)
- Optimiser les périodicités d'étalonnage du parc d'instruments dans l'entreprise
- Réduire les coûts liés à la gestion des instruments de mesure tout en diminuant les risques grâce à de nouvelles stratégies

PROFIL DES PARTICIPANTS

- Gestionnaire de parc d'instrument de mesure
- S'adresse aux entreprises disposant un parc d'instrument diversifié avec au minimum 50 instruments

PRÉREQUIS

- Disposer du logiciel Optimu (V6 minimum) et maîtriser le module GMM
- Notions de base en métrologie
- Notions de base en mathématique
- **Avoir un parc d'au moins 50 instruments de mesure de domaine et d'utilisation différents**

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Mise en place des stratégies sur le parc
- Application de la méthode OPPERET sur Optimu
- Validation des acquis par un QCM

BÉNÉFICE ATTENDU

À la fin du stage, le participant est capable de mettre en place la méthode OPPERET et de justifier les périodicités d'étalonnage les mieux adaptées au parc d'instruments, afin de garantir le risque industriel tout en réduisant les coûts d'étalonnage.

LES
PLUS

- Le fascicule FD X07-014 reprend les méthodes développées par Deltamu, dont la méthode OPPERET
- Retour d'expérience sur la mise en oeuvre dans des cas réels de ces méthodes par Deltamu chez ses clients
- Application sur des cas pratiques fournis par les participants

PROGRAMME

Théorie

- Notions de bases : exigences normatives, définitions, statistiques élémentaires, notion d'incertitude de mesure...
- Rappels statistiques : loi de probabilité, écarts normalisés, loi de distribution...
- Présentation de la méthode : idée, principe, mise en place
- Exemple de calculs avec Excel

Formation pratique sur Optimu

- Rappel des fonctionnalités
- Paramétrage avancé du module OPPERET
- Analyse de la base de données
- Amélioration, réorganisation

Application au parc d'instruments de mesure

- Choix des critères
- Choix des plots de notation
- Choix des pondérations
- Paramétrage Optimu
- Début de la notation des instruments

Bonnes pratiques

- Amélioration continue de l'optimisation de périodicités d'étalonnage
- Questions spécifiques liées au parc
- Programme personnalisé adapté

Accompagnement après formation

- Planning de mise en oeuvre à définir avec les participants
- 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