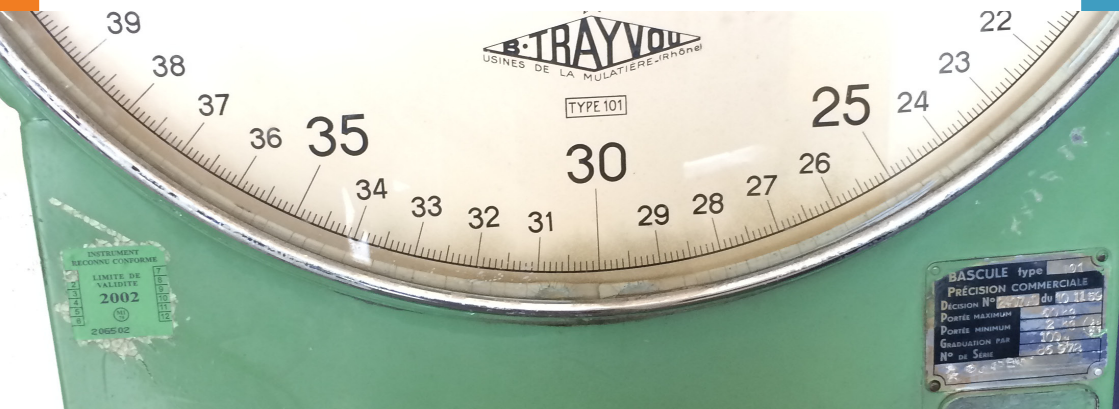


METROLOGIE LEGALE EN FRANCE



PUBLIC

- Toutes personnes en charge de la métrologie légale au sein de son entreprise
- Techniciens, intervenants sur des instruments de mesure soumis à la métrologie légale

OBJECTIFS

- Identifier l'origine, le rôle et l'intérêt de la métrologie légale en France
- Décrire le rôle et les activités des différents organismes en métrologie légale
- Résumer les opérations du contrôle métrologique
- Exploiter les instruments soumis à la métrologie légale en toute sérénité

CONTENU

- ORIGINE, RÔLE ET INTERET DE LA METROLOGIE LEGALE

- Rappel historique, description des valeurs fondatrices de la métrologie légale, importance de la métrologie légale en France
- Conditions pour être soumis à la métrologie légale, structure réglementaire actuelle

- RÔLE ET ACTIVITES DES DIFFERENTS ORGANISMES

- Pour chaque organisme, le rôle, les actions qu'ils réalisent, les ressources qu'ils offrent :
- Le Bureau de la Métrologie, le LNE, le COFRAC, l'OIML, le WELMEC, les fabricants, installateurs, réparateurs, vérificateurs, la DIRECCTE

- LES OPERATIONS DU CONTRÔLE METROLOGIQUE

- Zoom sur : l'examen de type de droit national et sur l'examen CE de type (directive MID), la vérification primitive, la vérification d'installation, le contrôle en service

- L'EXPLOITATION DES INSTRUMENTS SOUMIS À LA METROLOGIE LEGALE

- La place du détenteur dans la réglementation : ses obligations, ses droits.
- La compréhension des différents marques ou étiquettes.
- Cas pratiques du quotidien : Que faire en cas de panne ou de bris de scellement ? Que faire si l'on modifie tout ou partie d'un équipement de mesure soumis à la métrologie légale, le cas des équipements neufs.

METROLOGIE LEGALE EN FRANCE



À L'ISSUE DE CETTE FORMATION, LES PERSONNES POURRONT...

- Identifier les instruments de mesure soumis à la métrologie légale au sein de leur entreprise
- Acquérir les bons réflexes quant à la vérification périodique, la modification ou le remplacement d'instruments
- Mettre en oeuvre une veille réglementaire simple et rapide



REFERENTIELS SUIVIS

- Décret n°2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure
- Arrêté du 31 décembre 2001 fixant les modalités d'application de certaines dispositions du décret n°2001-387 du 3 mai 2001



OPTIONS POSSIBLES (FORMATION EN INTRA ENTREPRISE)

- Visite sur site des installations
- Choix de catégorie d'instruments présents dans l'entreprise cliente



FORMATIONS ASSOCIEES

- Gestion des ensembles de comptage pétroliers
- Détermination de la hauteur et de la température dans un réservoir
- Détermination de la quantité d'hydrocarbure dans un réservoir



ORGANISATION DE LA FORMATION

CRISALIS

Frédéric AUTHOUART

Téléphone : 06.19.57.69.14

Mail : f.authouart@crisalis.info

Web : www.crisalis.info