

PESAGE DE CUVES SUR PESONS

Description

PUBLIC CONCERNÉ

- › Responsables, Correspondants Qualité ou Métrologie

PREREQUIS

- › Notions de base en métrologie

OBJECTIFS

- › Définition d'une chaîne de mesure
- › Appréhender l'environnement et l'utilisation
- › Obtenir un aperçu des différentes techniques de pesage
- › Identifier les bonnes et mauvaises pratiques pour une utilisation pérenne du matériel
- › Maîtriser les notions de base du pesage de cuve
- › Méthodes de contrôle métrologique des cuves
- › Evaluer l'incertitude des résultats des pesés

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Matériel : Ordinateur(s) et matériel(s) en votre possession

Supports : Supports écrits des présentations

Programme détaillé

THÉORIE

Aspects pesage et technologie

- › Vocabulaire du pesage
- › Les différents matériels utilisés
- › Les éléments sensibles d'un système de pesage
- › L'impact de votre utilisation sur votre matériel
- › Maîtriser les fonctions principales de vos équipements
- › Appréhender la maintenance préventive sur vos équipements de pesage

Aspects métrologie

- › Définition d'une chaîne de mesure
- › Précision des capteurs
- › Incertitude de mesure
- › Etalonnage de cuve
 - Techniques d'étalonnage
 - Incertitudes liées à l'étalonnage
 - EMT (Erreurs Maximales Tolérée)
- › Résolution d'affichage



• RÉFÉRENCE MODULE / 96440867

• PRIX

- Sur demande

• DURÉE

- 1 jour (7 heures)

• LIEU

- Sur site client

• DATES

- Sur demande