

# Test de fuites sur caisson installé selon ISO 14644-3

RÉF. TEST

NOUVEAUTÉ 2021

Deux jours pour maîtriser les outils et les méthodes pour réaliser des tests d'intégrité.



- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>DATES</b> 18 ET 19 MAI         | <b>DISPONIBLE EN INTRA</b>                    |
| <b>DURÉE</b> 2 JOURS, 14 HEURES   | <b>5 À 15 PARTICIPANTS</b>                    |
| <b>HORAIRES</b> DE 9H À 17H30     | <b>TARIF</b> 1600€ HT* (PRIX PUBLIC)          |
| <b>LIEU</b> PARIS - ÎLE DE FRANCE | <b>TARIF ADHÉRENT</b> 1500€ HT* (PRIX PUBLIC) |

\* Formations éligibles par votre OPCO, les modalités de paiement et les délais d'accès sont consultables dans les conditions générales de vente

## COMPÉTENCES VISÉES

Être capable de réaliser les tests de recherche de fuite suivant les 2 méthodologies (photomètre et compteur) décrites dans l'ISO 14644-3

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Vérifier son système de filtration
- Maîtriser les normes en vigueur
- Utiliser le compteur de particules et le photomètre

## PUBLIC CONCERNÉ

Technicien de contrôle, service de maintenance, bureau d'étude

## PRÉREQUIS

Connaitre le fonctionnement des appareils de mesure

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Démonstrations de matériels et d'équipements
- Réalisation de cas pratique au photomètre par chaque stagiaire
- Réalisation de cas pratique au compteur de particules par chaque stagiaire

## ÉVALUATIONS

- En cours de formation : réveils pédagogiques, quiz
- En fin de formation : QCM

## FORMATEUR RÉFÉRENT

Vincent BARBIER (bio en page 5)

## PROGRAMME

### JOUR 1

#### MATIN

- Rappel sur la filtration et les caissons
- Les différents filtres et leur efficacité
- Les exigences de l'ISO 14644-3 (tests d'intégrité)

#### APRÈS-MIDI

- Méthodologie au photomètre
- Méthodologie au compteur de particules

### JOUR 2

#### MATIN

- Réalisation de cas pratique au photomètre par chaque stagiaire

#### APRÈS-MIDI

- Réalisation de cas pratique au compteur de particules par chaque stagiaire

## POINTS FORTS

- Prise en compte de l'évolution normative (ISO 14644-3 : 2019)
- Une journée consacrée aux **cas pratiques**
- Intervenants **experts en métrologie**