

CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET CORRÉLATION DE FUITE

Intégrer les bases du contrôle d'étanchéité afin d'en tenir compte dans toutes les phases de vie d'un produit, de sa conception au retour d'expérience.



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Expliquer le phénomène de fuite
- Nommer les principes et les techniques de mesure de fuite pour laboratoire et installation en service (hors ligne de production)
- Lister les principaux paramètres et leurs influences sur l'étanchéité
- Calculer un critère de fuite ou faire des conversions

Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alliant théorie, exercices et travaux pratiques en laboratoire.

Compétences visées

Intégrer les bases du contrôle d'étanchéité afin d'en tenir compte dans toutes les phases de vie d'un produit, de sa conception au retour d'expérience.

Moyens d'évaluation

QCM

Profil du formateur

Ingénieur spécialiste et / ou technicien Cofrend 2 LT, intervenant dans des missions de conseil et d'assistance technique en entreprise.

Personnel concerné

Responsables, ingénieurs et techniciens qualité, méthodes, maintenance, bureaux d'études, environnement.

Prérequis

Aucun prérequis technique

Ref : L69

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2026

Bouguenais (44) - JVMA

⌘ 14h - 1450 € HT

→ du 30/09 au 01/10/2026

RÉALISABLE EN ANGLAIS

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation
+33 (0)970 820 591
formation@cetim.fr

Responsable pédagogique

Steven Pasquereau

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à
referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

- Notion de flux de fuite :
 - > principe, unités, analogie.
- Phénomènes physiques de fuite :
 - > principes, régimes d'écoulement (gaz, liquide), perméation, équations.
- Critère d'étanchéité :
 - > principe, comment établir un critère, exemples.
- Corrélation :
 - > hypothèses, méthodes, équations, exercices.
- Paramètres d'influence :
 - > liste de paramètres (montage, matériau, etc.), exemples.
- Techniques de mesures de fuite pour laboratoire et installation en service (hors ligne de production) :
 - > choix d'une technique, méthodes qualitatives, méthodes quantitatives, avantages, limites.
- Normes.
- Exemples d'applications industrielles.
- Travaux pratiques.

Les participants devront se munir d'une calculatrice.

Autres formations sur le même thème

- Sélection des joints et systèmes d'étanchéité (L71)
- Elastomères : matériaux, comportement mécanique et étanchéité (M71)



Cette formation



Même thématique