

Contrôle de la Propreté des Pièces

Développez vos compétences pour réaliser des contrôles de propreté suivant la norme ISO 16232 (version 2018 !)



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Définir la propreté des pièces.
- Citer les différentes étapes du contrôle de la propreté
- Mettre en œuvre une mesure de propreté particulière

Méthodes pédagogiques

Méthode alternant théorie et pratique au travers de démonstrations et d'exercices théoriques et pratiques. Mesures en laboratoire. Exercice individuel.

Compétences visées

- Mettre en œuvre les procédures complètes d'analyse de propreté
- Garantir la qualité des analyses réalisées

Moyens d'évaluation

Evaluation écrite et correction collective. Attestation de fin de formation.

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine de la propreté, intervenant dans des missions de conseil et d'assistance technique en entreprise.

Personnel concerné

Techniciens de laboratoire désirant réaliser des contrôles de propreté particulière des pièces. Formation limitée à 4 participants.

Prérequis

Cette formation s'adresse à du personnel apte à faire de la mesure

Ref : PROP02
DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2026

Saint-Étienne

- ☒ 13h - 1170 € HT
- du 09/06 au 11/06/2026¹
- du 05/10 au 08/10/2026¹

¹ voir spécificités sur le site cetim.fr

Programme de la formation

PRÉCONISATIONS

Après

PROP05 - Maîtriser la qualité de son nettoyage

CONTACTS

Renseignements inscription

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

Responsable pédagogique

Adeline Plasse

En situation de handicap ?

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

- Définitions et généralités (Webinaire)
 - › Qu'est-ce que la propreté ?
 - › Quels sont les enjeux associés à la propreté ?
 - › Comment sont exprimées les spécifications propreté (normes, cahiers des charges, etc.) ?
 - › Exemples d'activités et niveaux de propreté associés
 - › Présentation des techniques de mesure de la propreté

- Comment évaluer la propreté particulière

- › Normes : VDA19, ISO 16232 et ISO 18413.
- › Environnement de travail, connaissance de la pièce, données nécessaires à la mesure de la propreté, échantillonnage, conditions de prélèvement.
 - › Extraction.
 - › Filtration.
 - › Gravimétrie.
 - › Granulométrie et taille des particules.
 - › Nature des particules.
 - › Expression des résultats, formalisme et rapport, précision, étalonnage, traçabilité.



Cette formation



Même thématique