

REMISE À NIVEAU AVANT RECERTIFICATION NIVEAU 2 SELON NF EN ISO 9712 DANS UNE MÉTHODE SURFACIQUE

Préparer un examen de recertification niveau 2 dans une méthode END

Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Choisir une technique de contrôle et le cas échéant rédiger une instruction de contrôle
- Contrôler des pièces selon une spécification donnée
- Rédiger un compte rendu de contrôle

Méthodes pédagogiques

Présentations et exercices de travaux pratiques

Compétences visées

Mettre en œuvre les techniques de contrôle.
Rédiger un compte rendu de contrôle

Moyens d'évaluation

QCM d'évaluation des acquis en fin de formation

Profil du formateur

Formateur expert technique dans la méthode considérée intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Personnel concerné

Personnel certifié désirant acquérir les connaissances pratiques et théoriques nécessaires à un examen de recertification niveau 2 selon la norme NF EN ISO 9712

Prérequis

Certification ou formation suivie dans la méthode considérée.



Ref : RANRC21

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2026

Senlis

⌘ 7h - 850 € HT

→ date à venir pour cette session ¹

Nantes

⌘ 7h - 850 € HT

→ date à venir pour cette session ¹

SESSION EN 2027

Nantes

⌘ 7h - 850 € HT

→ date à venir pour cette session ¹

¹ voir spécificités sur le site cetim.fr

CONTACTS

Renseignements inscription

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

Responsable pédagogique

Laurent Trierweiler

En situation de handicap ?

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

Programme de la formation

- Présentation de la théorie nécessaire pour la préparation de l'examen selon la méthode
- La réglementation
 - › Normalisation
- Travaux pratiques
 - › Etalonnage et vérifications nécessaires dans la méthode
 - › Contrôles sur diverses pièces
 - › Rédaction de procès-verbaux
 - › Le cas échéant, rédaction d'une instruction de contrôle



Cette formation



Même thématique