

# 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 - 720 € HT

→ date à venir pour cette session <sup>1</sup>

### Nantes

⌘ 7h - 720 € HT

→ date à venir pour cette session <sup>1</sup>

<sup>1</sup> voir spécificités sur le site [cetim.fr](http://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