

# Contrôle par ressusage - Niveau 2

Développer les compétences de ses opérateurs ou techniciens dans le domaine du contrôle non destructif par ressusage.  
Préparation à la certification COFREND Ressusage (PT) niveau 2 - secteur Fabrication et Maintenance, inscription au RS sous le numéro RS6794 en date du 01/10/2024



Ref : PT2  
DISPONIBLE EN INTRA

## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Citer les principaux paramètres physiques influençant la qualité du contrôle par ressusage ;
- Rédiger une instruction de contrôle par ressusage ;
- Apprécier la conformité des pièces contrôlées à l'aide de critères d'acceptation établis ;
- Rédiger un compte rendu de contrôle.

### Méthodes pédagogiques

Présentations, exercices de travaux pratiques, questionnaires d'entraînement pour la préparation de l'examen COFREND

### Compétences visées

Définir les conditions du contrôle par ressusage et les transcrire sous forme d'instruction.

Fournir un compte rendu de contrôle

### Moyens d'évaluation

QCM d'évaluation des acquis en fin de formation

### Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine du ressusage intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

### Personnel concerné

Personnel des services contrôle, inspection, maintenance ou production. Personnel désirant acquérir les connaissances pratiques et théoriques nécessaires à l'examen de certification COFREND ressusage niveau 2

### Prérequis

Niveau scolaire CAP ou idéalement Bac technique

## SESSION EN 2026

### Senlis

- ☒ 35h - 1995 € HT
- du 19/01 au 23/01/2026
  - du 16/03 au 20/03/2026
  - du 22/06 au 26/06/2026
  - du 28/09 au 02/10/2026
  - du 26/10 au 30/10/2026
  - du 16/11 au 20/11/2026
  - du 14/12 au 18/12/2026

### Nantes

- ☒ 35h - 1995 € HT
- du 09/02 au 13/02/2026
  - du 02/03 au 06/03/2026
  - du 23/03 au 27/03/2026
  - du 01/06 au 05/06/2026
  - du 06/07 au 10/07/2026
  - du 31/08 au 04/09/2026
  - du 19/10 au 23/10/2026
  - du 23/11 au 27/11/2026
  - du 04/12 au 11/12/2026

### Mulhouse

- ☒ 35h - 1995 € HT
- du 13/04 au 17/04/2026
  - du 05/10 au 09/10/2026

*D'autres sessions sont disponibles sur le site [cetim.fr](http://cetim.fr)*

**ELIGIBLE AU CPF**

## 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

- Exposé sur la COFREND.
  - Présentation de la méthode
    - > Généralités
    - > Propriétés physico-chimiques
    - > Produits et équipements
    - > Gammes opératoires
    - > Pièces de référence
    - > Lumières
    - > HSE
    - > Choix de techniques
    - > Règles de bonnes pratiques
  - La réglementation
    - > Normalisation
    - > Documents de contrôle
  - Rédaction d'une instruction de contrôle
    - > Présentation théorique
    - > Exercice de rédaction d'une instruction pour un niveau 1
  - Les défauts métallurgiques
  - Travaux pratiques :
    - > Illustration des principes
    - > Essais sur cales de référence
    - > Contrôle sur diverses pièces
    - > Évaluation des discontinuités
    - > Rédaction de procès-verbaux
- Programme conforme aux recommandations de la Cofrend.  
Un test d'entraînement sur questionnaire QCM est proposé chaque matin aux stagiaires.  
Les stagiaires devront se munir d'une blouse et de chaussures de sécurité.  
Nota : Le passage de l'examen de certification dans le centre d'examen Cofrend n'est pas inclus dans la formation et requiert une attestation d'acuité visuelle (se renseigner auprès du centre)  
Le Cetim héberge deux centres d'examen agréés du comité sectoriel CIFM de la COFREND, à Senlis ([cifm08senlis@cetim.fr](mailto:cifm08senlis@cetim.fr)) et à Nantes ([cifm16nantes@cetim.fr](mailto:cifm16nantes@cetim.fr))



Cette formation



Même thématique