

# RESSUAGE NIVEAU 3

Formation certifiante de contrôleurs expérimentés en ressuage sur pièces de fonderie.

Préparation à la certification COFREND Ressaugage (PT) niveau 3 - secteur Produits Métalliques, inscription au RS sous le numéro RS5689 en date du 15/12/2021



## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances nécessaires pour se présenter à l'examen COFREND de certification niveau 3 – Secteur d'activité fonderie. Ces connaissances sont réparties dans deux domaines, d'une part la technique de contrôle et d'autre part les spécificités du secteur d'activité fonderie (rédaction de procédure et d'instructions écrites à partir de plans de pièces de fonderie)

### Méthodes pédagogiques

Exposés - Recommandations  
Etude de cas concrets  
Travaux pratiques en laboratoire  
Documentation remise

### Moyens d'évaluation

Examen de certification

### Profil du formateur

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

### Personnel concerné

Contrôleurs réalisant de façon régulière des contrôles non destructifs sur des pièces de fonderie

### Prérequis

Certification COFREND niveau 2

Ref : PT3CCPM

IMPOSSIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2026

### nous consulter

⌚ 80h - prix : nous consulter

➔ date à venir pour cette session

ELIGIBLE AU CPF

CERTIFIANTE

PRÉCONISATIONS

Avant

CFPT2 - Ressuage niveau 2 -  
CCPM

CONTACTS

Renseignements inscription

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

Responsable pédagogique

Patrick Bouvet

En situation de handicap ?

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

Programme de la formation

→ MODULE DE PRÉPARATION A L'EXAMEN DE BASE TOUTES MÉTHODES

- > Etude du système de certification COFREND
- > Métallurgie et procédés de mise en forme
- > Caractérisation des alliages
- > Etude des questions tronc commun niveau 2

→ MODULE DE PRÉPARATION A L'EXAMEN RESSUAGE NIVEAU 3

- > Technique de ressuage
- > Contrôle par ressuage des pièces de fonderie
- > Procédure



Cette formation



Même thématique