

# RESSUAGE NIVEAU 2

Formation certifiante de contrôleurs en ressuage sur pièces de fonderie.  
Préparation à la certification COFREND Ressaue (PT) niveau 2 - secteur  
Produits Métalliques, inscription au RS sous le numéro RS5688 en date du  
15/12/2021



## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances nécessaires pour se présenter à l'examen de certification COFREND – secteur d'activité fonderie
- Se perfectionner à la pratique de la méthode de contrôle sur pièces
- S'entraîner à la rédaction de rapports d'essais et d'instruction pour niveau 1
- Se préparer aux examens écrits (tronc commun et spécifique) par des examens blancs

### 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

Ref : CFPT2

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2024

### Sèvres

⌘ 64h - 2989 € HT

→ du 14/10 au 07/11/2024 <sup>1</sup>

## SESSION EN 2025

### Sèvres

⌘ 64h - 2989 € HT

→ du 31/03 au 15/05/2025 <sup>1</sup>

→ du 13/10 au 06/11/2025 <sup>1</sup>

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

---

**ELIGIBLE AU CPF**

---

**CERTIFIANTE**

---

### PRÉCONISATIONS

---

#### Avant

CFPT1 - Ressuage niveau 1 -  
CCPM

#### Après

CFPT3 - Ressuage niveau 3 -  
CCPM

---

### CONTACTS

---

#### Renseignements inscription

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

#### Responsable pédagogique

Laurent Parin

#### En situation de handicap ?

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

## Programme de la formation

---

- Généralités sur les phénomènes physiques de base
- Préparation de la surface
- Equipement
- Choix de la méthode
- Mode opératoire
- Hygiène et sécurité
- Métallurgie
- Etude des défauts de fonderie
- Interprétation des indications
- Rapports d'essais
- Instructions écrites pour niveau 1
- Travaux pratiques
- Bilan
- Test Questions COFREND tronc commun
- Questions/Réponses



Cette formation



Même thématique