

RESSUAGE NIVEAU 3

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

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



Ref : PT3CCPM
IMPOSSIBLE EN INTRA

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

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