

MAGNÉTOSCOPIE NIVEAU 2 - SPÉCIFIQUE FONDERIE

Développer les compétences de ses opérateurs ou techniciens dans le domaine du contrôle non destructif par magnétoscopie sur pièces de fonderie. Préparation à la certification COFREND Magnétoscopie (MT) niveau 2 - secteur Produits Métalliques



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances spécifiques aux procédés de fonderie et à la défectologie associé,
- Se perfectionner sur les pratiques de magnétoscopie sur pièces de fonderie,
- Etre capable de fournir une conformité/non-conformité de pièce de fonderie suivant les documents de référence.

Méthodes pédagogiques

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

Compétences visées

Contrôle par magnétoscopie sur pièces de fonderie

Moyens d'évaluation

Evaluation finale sous forme de QCM

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

Avoir suivi la formation MT2 - Magnétoscopie Niveau 2

Ref : MT2CCPM
DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2025

Mulhouse

⌚ 21h - 1175 € HT

→ du 26/11 au 28/11/2025

SESSION EN 2026

Mulhouse

⌚ 21h - 1175 € HT

→ du 27/05 au 29/05/2026

→ du 27/10 au 29/10/2026

ELIGIBLE AU CPF

CERTIFIANTE

PRÉCONISATIONS

Avant

MT2 - Magnétoscopie - Niveau 2
- CIFM

CONTACTS

Renseignements inscription

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

Responsable pédagogique

Cédric Barba

En situation de handicap ?

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

Programme de la formation

- Mode opératoire
- Métallurgie
- Etude des défauts de fonderie
- Préparation à l'examen écrit
- Rapports d'essais
- Travaux pratiques
- Bilan
- Instructions écrites pour niveau 1
- Travaux pratiques
- Bilan
- Questions/Réponses



Cette formation



Même thématique