

RADIOGRAPHIE X NIVEAU 1 - SPÉCIFIQUE FONDERIE

Formation certifiante de contrôleurs en radiographie X sur pièces de fonderie
et de préparation à l'examen COFREND niveau 1 CCPM-F



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.

Méthodes pédagogiques

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

Compétences visées

Etre capable de contrôler des pièces de fonderie par radiographie

Moyens d'évaluation

QCM fin de formation

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 RT1A - Contrôle par radiographie X et gammagraphie - Niveau 1 - module A

Ref : RT1CCPM
DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2026

Mulhouse

⌚ 35h - 2055 € HT

→ du 20/04 au 24/04/2026

CERTIFIANTE

PRÉCONISATIONS

Avant

RT1A - Radiographie X et gammagraphie - Niv 1 - mod A - CIFM

CONTACTS

Renseignements inscription

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

Responsable pédagogique

Nicolas Dankar

En situation de handicap ?

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

Programme de la formation

- Indications
- Rapports d'essais
- Métallurgie des alliages ferreux
- Etude des défauts de fonderie
- Travaux pratiques
- Bilan pratique
- Test questions COFREND tronc commun
- Questions / réponses



Cette formation



Même thématique