

RADIOGRAPHIE X NIVEAU 2 - SPÉCIFIQUE FONDERIE

Formation certifiante de contrôleurs en radiographie X sur pièces de fonderie et de préparation à l'examen COFREND niveau 2.



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Se perfectionner à la pratique de radiographie utilisant des détecteurs CR +Argentique/Gamma ou DR
- S'entraîner à la rédaction de rapports d'essais et d'instruction pour niveau 1
- Se préparer aux examens écrits (spécifique) par des examens blancs

Méthodes pédagogiques

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

Compétences visées

Contrôle par radiographie numérique CR ou DR et pratique de la gammagraphie sur pièces de fonderie

Moyens d'évaluation

Questionnaire d'évaluation en 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 les formations RT1A - Contrôle par radiographie X et gammagraphie - Niveau 1 - module A , RT1CCPM - Radiographie X niveau 1 spécifique fonderie et RT2A - Contrôle par radiographie X et gammagraphie - Niveau 2 - module A

Ref : RT2CCPM
DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2026

Mulhouse

⌚ 35h - 2055 € HT

→ du 15/06 au 19/06/2026

CERTIFIANTE

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

- Épreuve pratique (conditions d'examens)
- Théorie sur les détecteurs et leur utilisation
- Essais et interprétations sur pièces de fonderie utilisant ces détecteurs
- Test questions COFREND spécifiques
- Questions / réponses



Cette formation



Même thématique