Commission nationale de la certification professionnelle

COFREND Radiographie (RT) niveau 2 - secteur Produits Métalliques (CCPM)

CATEGORIE: B

Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

Transverse: • Contrôle non destructif

La radiographie est utilisée industriellement pour contrôler la santé interne d'une pièce. Elle permet de détecter tout type de cavité ou de matériaux étrangers inclus dans la pièce. La sensibilité de la méthode est plus limitée pour des matériaux denses et épais.

Code(s) NAF: —
Code(s) NSF: —
Code(s) ROME: —
Formacode: —

Date de création de la certification : 01/01/1978

Mots clés : sureté , contrôle , SECURITE , qualité

Identification

Identifiant: 413

Version du : 22/06/2015

Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé:

- Certification COFREND
 Etanchéité (LT) niveau 1
 - Secteur Fabrication et Maintenance (CIFM)

Non formalisé:

- Certification COFREND
 Etanchéité (LT) niveau 1
 - Secteur Fabrication et Maintenance (CIFM)

Norme(s) associée(s):

_

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

La certification COFREND est un processus tierce partie indépendant de l'employeur qui permet de vérifier en particulier par des épreuves théoriques et pratiques, que le candidat répond à l'ensemble des critères pour appliquer une méthode d'essai dans le secteur industriel dont dépend son employeur à un niveau de compétence défini.

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Contrôle qualité
- Maintenance industrielle

Descriptif général des compétences constituant la certification

Choisir la technique d'essai non destructif à utiliser pour l'essai Définir les limites d'application de la méthode d'essai

Transcrire des normes, spécifications et procédures d'END en instructions d'essai non destructif adaptées aux conditions de travail pratiques

Régler l'appareillage et vérifier les réglages

Réaliser et surveiller des essais

Interpréter et évaluer les résultats en fonction des normes, codes, spécifications ou procédures applicables

Exécuter et surveiller toutes les tâches de niveau inférieur ou égal au Niveau 2

Public visé par la certification

- Salariés
- Demandeurs d'emploi

Commission nationale de la certification professionnelle

Guider le personnel de niveau inférieur ou égal au Niveau 2 Rédiger les rapports d'essais non destructifs

Modalités générales

Formation: 152h minimum

Expérience industrielle : 12 mois minimum

Acuité visuelle

Liens avec le développement durable

Aucun

Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

Pour l'individu

La certification COFREND est exigée par de nombreuses entreprises (plus de 3 000 entreprises en France ont des agents certifiés COFREND). La plus-value pour les individus est donc l'employabilité et la reconnaissance de leurs compétences.

De plus, un besoin en recrutement de 10 000 contrôleurs supplémentaires sera nécessaire d'ici 2022.

Pour l'entité utilisatrice

Les entreprises cherchent à garantir la qualité des contrôles réalisés en fabrication et en maintenance dans les domaines sensibles tel que le ferroviaire, l'aéronautique, les chantiers navals, le nucléaire, la pétrochimie, l'éolien... de plus la directive européenne des appareils à pression impose une certification des agents réalisant les contrôles non destructifs sur les appareils à pression, la réglementation impose également une certification des contrôleurs dans le secteur aéronautique.

Evaluation / certification

Pré-requis

Formation: 152h minimum

Expérience industrielle : 12 mois minimum

Acuité visuelle

Compétences évaluées

Choisir la technique d'essai non destructif à utiliser pour l'essai Définir les limites d'application de la méthode d'essai Transcrire des normes, spécifications et procédures d'END en instructions d'essai non destructif adaptées aux conditions de travail pratiques

Régler l'appareillage et vérifier les réglages

Réaliser et surveiller des essais

Interpréter et évaluer les résultats en fonction des normes, codes, spécifications ou procédures applicables

Exécuter et surveiller toutes les tâches de niveau inférieur ou égal au

Guider le personnel de niveau inférieur ou égal au Niveau 2 Rédiger les rapports d'essais non destructifs

Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

Niveau 2

Centre(s) de passage/certification

- INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE (Villepinte/93)
- CONSTELLIUM (Ussel/19)
- CETIM (Senlis/60)
- GROUPE FORMATION CCI Gd HAINAUT (Feignies/59)
- FEURSMETAL (Feurs/42)

Commission nationale de la certification professionnelle

La validité est Temporaire

5 ans

Possibilité de certification partielle : non

Matérialisation officielle de la certification :

Carte de certification émise par la COFREND, et liste des agents avec

certification(s) en cours sur www.gericco-cofrend.com.

Plus d'informations

Statistiques

Nombre d'agents certifiés fin 2014 : 14 263

Nombre de certifications en cours : 25 009, et répartition par méthodes :

Ressuage: 36% Ultrasons: 22% Magnétoscopie: 18% Radiographie: 13% Courants de Foucault: 7% Autres méthodes: 4%

Nombre de certifications en 2014 : 5 785, soit par secteur :

Produits métalliques (CCPM): 471

Ferroviaire (CFCM): 151

Fabrication en Maintenance industrielle (CIFM): 3 805

Aéronautique (COSAC) : 1 358

Evolution du nombre des certifications ces 5 dernières années :

2010: 4 285 2011: 4 342 2012: 5 047 2013: 5 332 2014: 5 785

Autres sources d'information

www.cofrend.com