

# Préparation aux recertifications niveaux 1, 2 et 3

## PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne certifiée souhaitant se préparer à l'examen de recertification.

## PRÉREQUIS

- Être certifié dans la méthode et au niveau concerné.
- Connaissances de bases en mathématiques. E-learning « Socle de connaissances en mathématiques » offert sur demande.

**Pour les personnes souhaitant se présenter à un examen de certification, prendre contact avec le centre de votre choix pour connaître les modalités d'accès et prérequis de l'examen.**

## OBJECTIFS

À l'issue de la formation, vous serez capable :

- de mettre en œuvre la méthode de contrôle au niveau initial
- de réaliser des contrôles selon les instructions écrites
- de connaître l'évolution de la normalisation.

## CONTENU

**Nota : le programme est adapté pour la préparation à la recertification.**

### Niveau 1 : PT, MT (2 jours) ; UT, RT (3 jours)

- Révisions générales, spécifiques et pratiques
- Mise en condition d'examen dans la méthode
- Critères de notation
- Mise en œuvre complète de la méthode concernée, rédaction d'une cartographie et d'un rapport d'examen.

### Niveau 2 : PT, MT (2 jours) ; UT, RT (3 jours)

- Rédaction d'une fiche d'instruction à un niveau 1 dans la méthode concernée
- Révisions générales, spécifiques et pratiques
- Mise en condition d'examen dans la méthode

- Critères de notation et d'acceptation des défauts
- Mise en œuvre complète de la méthode concernée, rédaction d'une cartographie et d'un rapport d'examen.

### Niveau 3 : PT, MT, UT, RT (pour la durée, nous consulter)

- Étude de la norme européenne NF EN ISO 9712
- Technique d'application de la méthode d'essai concernée
- Normes, codes et spécifications relatives à la méthode
- Rappels de métallurgie et étude de défauts liés au mode d'élaboration ou de fabrication
- Applications spécifiques écrites.

Maintenir sa certification COFREND / CIFM du secteur de fabrication et maintenance.

Recensé au répertoire spécifique. Éligible au CPF. Nous contacter.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Une pédagogie par objectifs est mise en œuvre.
- Les cours théoriques alternent avec des études de cas, démonstrations et travaux pratiques sur des équipements de contrôle industriel, avec des pièces représentatives d'applications réelles.
- La formation est animée par des ingénieurs et techniciens spécialisés et confirmés.

## ÉVALUATIONS DES ACQUIS

Étude de cas et travaux pratiques tout au long de la formation, questionnaire d'évaluation des connaissances.

## POUR SE PRÉPARER

Cours SOCLE

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

RCN123

2 à 3 jours (de 14 h à 21 h)

Niveau 1 ou 2 : ET, RT ou UT (3 jours) : 1 302 €  
 Niveau 1 ou 2 : MT ou PT (2 jours) : 910 €  
 Nous contacter pour obtenir un devis personnalisé.  
 Le repas du midi est offert par Institut de Soudure Industrie.

Nous contacter :  
03 82 59 49 28