

Préparation à l'examen de recertification ou de renouvellement TOFD Niveau 2

■ PUBLIC CONCERNÉ

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

■ 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

Préparation à l'examen de recertification ou de renouvellement COFREND niveau 2 secteur CIFM.

Nota : pour accéder à la certification ASNT, une formation complémentaire est nécessaire (nous contacter).

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

- de réaliser des contrôles selon les instructions écrites.

■ CONTENU

Programme conforme aux exigences de la norme NF EN ISO 9712 et aux recommandations de la COFREND.

NIVEAU 2

- Rédaction d'une fiche technique 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.

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Le support de cours à destination des stagiaires sera mis à disposition en numérique via notre plateforme ISI Learning. Les stagiaires recevront avant la date de démarrage de leur stage des identifiants et un mot de passe pour se connecter à celle-ci (expéditeur de l'email ISI Learning-Institut de Soudure).

Il est recommandé pour chaque stagiaire de se munir d'un PC, d'une tablette (ou smartphone) pour accéder à son support durant la formation. Aucun support papier ne sera remis à l'entrée en formation. Ce support peut être préalablement imprimé avant le démarrage de la formation par le stagiaire.

- 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

Mise en œuvre complète de la méthode concernée, rédaction d'une cartographie et d'un rapport d'examen.

POUR ALLER PLUS LOIN

Cours SOCLE

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

RCN - TOFD2

3 jours

Stage seul : 1 428 €
Le repas du midi est offert par Institut de Soudure Industrie.

Nous contacter :
03 82 59 49 28