

Objectifs :

Comprendre les enjeux du contrôle par ressage
Utiliser les critères et le matériel de ressage
Rapporter les résultats du contrôle par ressage

Public concerné et prérequis :

45 jours d'expérience professionnelle avec un niveau 1 ou 60 jours en accès direct

Qualification des intervenants :

Formateur certifié COFREND niveau 2 ou niveau 3 avec expérience du terrain

Moyens pédagogiques et techniques :

Outils de ressage et maquettes pédagogiques

Durée, effectifs :

40 heures.

8 stagiaires.

Programme :**1. Introduction à la terminologie et à l'histoire du contrôle par ressage**

Histoire

Objectif des essais non destructifs

Objectif de l'examen par ressage

Terminologie

2. Principes physiques et connaissances associées à la méthode

Systèmes de pénétrants

Propriétés et caractéristiques physiques de base de la méthode

3. Connaissance des produits et Capacité de la méthode et des techniques dérivées

Défauts généraux

Conditions d'examen

Conditions d'observation

4. Equipement

Conception et utilisation des unités et installations de ressage

5. Informations préalables au contrôle

Informations concernant la pièce examinée

Conditions d'examen et application des normes

Technique et séquence d'exécution de l'examen

Instructions

6. Examen

Préparation et réalisation de l'examen

Paramètres

7. Evaluation et enregistrement

Normandy Digital Training

Avenue Marcel Liabastre 14600 Honfleur

Tél. 02 31 65 90 60 – contact@normandy-digital-training.com
SAS au capital de 5000 € – RCS 840 375 018 – SIRET 84037501800016 – NAF 8559A

- Rapport d'examen
- Evaluation
- 8.Evaluation
- 9.Aspect qualité
 - Qualification du personnel
 - Documentation
 - Connaissances des normes applicables à la méthode
 - Normes applicables
- 10.Conditions environnementales et de sécurité
 - Produits chimiques
 - Accessoires
- 11.Développements
 - Installations spéciales
 - Installations automobiles

Modalités d'évaluation des acquis :

QCM en fin de stage

Sanction visée :

Attestation de stage

Matériel nécessaire pour suivre la formation :

Chaussure de sécurité et vêtements de travail

Délais moyens pour accéder à la formation :

L'inscription aux formations peut se faire jusqu'à 24h avant le début de la formation.
Inscription sur simple demande ou via le formulaire de préinscription.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Accessible aux personnes à mobilité réduite, pour les autres handicaps, veuillez nous contacter.

Taux de réussite à la formation :

100% en 2024 évalué sur 5 stagiaires

Taux de satisfaction de la formation :

98% en 2024 sur les indicateurs "satisfaction générale" et "compétences des formateurs" évalué sur 5 stagiaires

MAJ : 11/12/2025