

Objectifs :

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

Public concerné et prérequis :

Contrôleur souhaitant présenter un examen ASNT

Qualification des intervenants :

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

Moyens pédagogiques et techniques :

Outils de contrôle visuel et maquettes pédagogiques

Durée, effectifs :

24 heures.

6 stagiaires.

Programme :

1. Introduction à la terminologie et à l'histoire du contrôle visuel
 - Histoire
 - Objectif de l'examen visuel
 - Terminologie
 - Normes applicables
2. Principes physiques et connaissances associées
 - Principes fondamentaux
 - Eclairage
 - Paramètres matériel affectant le contrôle
3. Connaissance du produit et capacité du contrôle visuel
 - Termes, origine, nature et apparence des discontinuités
 - Capacité et limites du contrôle visuel
4. Equipements
 - Introduction et applications
 - Dimensionnement des indications
5. Informations préalables à l'examen
6. Examen
 - Conditions d'essai et application des normes
 - Configuration d'examen
 - Technique et séquence d'exécution de l'examen

7. Evaluation et rapport
Rapports de résultats

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 10 stagiaires

Taux de satisfaction de la formation :

96% en 2024 sur les indicateurs "satisfaction générale" et "compétences des formateurs" évalué sur 10 stagiaires

MAJ : 11/12/2025