

Formation au contrôle visuel des soudures



Durée
7 heures
1 jour



Prérequis
Aucun



Public concerné
Techniciens de maintenance



Effectif maximum
10 personnes



Qualification Intervenant (e)(s)
Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné



Moyens pédagogiques
Présentation multimédia, visite d'installation client



Modalités d'évaluations
Evaluation par le formateur concernant l'atteinte des différents objectifs visés

Objectifs

Contrôler visuellement des structures soudées et boulonnées

Programme

APPORTS THEORIQUES

- Les différents types d'assemblages
- soudés
- boulonnés
- rivetés
- Classification des défauts dans les soudures (NF EN ISO 6520-1)
- Spécification des défauts des remontées mécaniques

MISE EN PRATIQUE DES APPORTS THEORIQUES

- Visite de ligne et de gare
- Le contrôle visuel (NFEN 473)
- Condition d'observation
- Points sensibles des appareils

Le + DEKRA

- La dématérialisation de la formation,
- Des formateurs, des experts techniques et un réseau de partenaires en France,
- Une méthodologie éprouvée,
- Une pédagogie innovante,
- n espace client,
- Une démarche RSE avec la fourniture de 90% de nos livrets sous format digital.

Flashez ce QRCode pour accéder à notre site internet



Modalités d'accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations



Formation au contrôle visuel des soudures