

Contrôle des peintures en atelier et sur chantier

Identifier les différentes techniques de contrôle des revêtements peintures

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Identifier les différentes techniques de contrôle des revêtements peintures.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Vérifier** la rugosité et le degré de soin après décapage,
- **Mesurer** l'épaisseur, l'adhérence et la porosité de systèmes de peintures sur métal,
- **Déterminer** les critères de garantie,
- **Rédiger** des procédures d'exécution et des cahiers des charges peintures.

PUBLIC

- Ingénieurs ou techniciens d'inspection de maintenance de tous secteurs industriels
- Chefs de chantier
- Contrôleurs de travaux
- Responsables de bureaux d'études
- Service qualité

PRÉ-REQUIS

Expérience dans le domaine de la protection de surface par peinture.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Inspecteurs certifiés ACQPA FROSIO en protection anticorrosion par revêtement.



SESSIONS

Durée : 3 jours

Du 17/03/2026 **au** 19/03/2026

Du 08/12/2026 **au** 10/12/2026

Tarification : 1 640 € HT / 3 jours (repas inclus)

Sixense Engineering

9 boulevard des Droits de l'Homme, 69120 Vaulx-en-Velin

Inscription possible jusqu'à un mois avant le début de chaque session

Nous consulter pour d'autres dates.

Nous nous réservons le droit d'annuler ou de reporter une formation si le nombre minimal de participants n'est pas atteint.

CONTENU

Partie 01 → Évaluation des dégradations

Enrouillement / Cloquage / Écaillage

Partie 02 → Choix des systèmes de peinture et durabilité associée

Partie 03 → Notion de séchage et compatibilité entre les différentes peintures

Partie 04 → Identification des caractéristiques des peintures au travers de la fiche technique fabricant

Partie 05 → Conditions générales d'exécution, guides et normes de référence

Partie 06 → Préparation de surface, préparation des peintures et applications
Modes / Exigences / Contrôles

Partie 07 → Critères de réception des systèmes de peintures
Épaisseur / Adhérence / Porosité

Partie 08 → Enregistrement des données d'exécution (fiche de suivi, etc.)

Partie 09 → Aide à la rédaction de procédures d'exécution et de cahiers des clauses techniques particulières (CCTP)

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Support de cours remis à chacun des stagiaires
- Cours théorique
- Exposés, étude de cas, ateliers et travaux pratiques

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

- **Évaluation** des acquis de formation par un QCM
- **Taux de réussite** : 75 % des apprenants ont acquis la compétence principale visée (évaluation sur l'année 2024)
- **Évaluation de la satisfaction** (ressenti des participants en fin de formation – Niveau 1 KIRKPATRICK) : le niveau de satisfaction globale est évalué à 88,8% par les participations (évaluation réalisée sur les 2 dernières années).

INSCRIPTION

» formation@sixense-group.com



Cette formation est ouverte aux personnes en situation de handicap.

N'hésitez pas à nous contacter si votre situation nécessite un besoin spécifique d'accompagnement.