



PREPARATION À LA CERTIFICATION

INSPECTEUR ANTI-CORROSION PAR REVÊTEMENT ACQPA-FROSIO (AVEC EXAMEN)

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

- Décrire les différents contrôles et pouvoir en interpréter les résultats

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les tâches et les devoirs de l'inspecteur
- Décrire les principaux modes de corrosion de quelques métaux et alliages usuels
- Expliciter les différents principes de lutte contre la corrosion
- Décrire les paramètres d'influence des conditions ambiantes et leur impact sur la protection par peinture anticorrosion
- Décrire les différents contrôles et pouvoir en interpréter les résultats
- Citer les facteurs à prendre en compte pour une mise en peinture
- Décrire la composition d'une peinture et définir la notion de système
- Citer les types de peinture, leurs caractéristiques et leurs limites d'utilisation
- Décrire les principaux défauts rencontrés, leurs causes et les remèdes à effectuer
- Citer les principales normes relatives à la protection anti-corrosion par peinture
- Décrire les risques associés aux activités de la protection anticorrosion

PUBLIC

- Techniciens, ingénieurs, chefs de chantiers expérimentés dans le domaine de la corrosion
- Prescripteurs et donneurs d'ordres

PRÉREQUIS

- Niveau technicien / Ingénieur

CONTENU

Le programme est établi conformément aux recommandations de l'ACQPA présentes au sein du **Règlement Particulier de Certification des Inspecteurs en protection anticorrosion par revêtements**

(Version 19 du 21/02/2025)

- PARTIE 1 - PRÉSENTATION DE L'ACQPA, DOMAINES D'ACTION ET RÔLES
- PARTIE 2 - ROLES ET MISSIONS de L'INSPECTEUR
- PARTIE 3 - CORROSION : MECANISMES, FORMES et MOYENS de LUTTE
- PARTIE 4 - NORME ISO 12944
- PARTIE 5 - CONNAISSANCES DES SUPPORTS
- PARTIE 6 - CONDITIONS CLIMATIQUES
- PARTIE 7 - PREPARATION DE SURFACES
- PARTIE 8 - CONTROLES A EFFECTUER PAR INSPECTEUR
- PARTIE 9 - PEINTURE : PREPARATION, APPLICATION, DEFAUTS et MAINTENANCE
- PARTIE 10 - CALCUL DE CONSOMMATION
- PARTIE 11 - ASSURANCE QUALITE / PAQ / FASCICULE 56
- PARTIE 12 - SPECIFICATIONS & PROCEDURES
- PARTIE 13 - LISTE DES NORMES
- PARTIE 14 - HYGIENE, SECURITE et ENVIRONNEMENT
- PARTIE 15 - GALVANISATION

SESSIONS

VILLEURBANNE : du 15/06/2026 au 19/06/2026
et du 22/06/2026 au 26/06/2026

Frais pédagogiques individuels : 4 930 € H.T.

VILLEURBANNE : du 16/11/2026 au 20/11/2026
et du 23/11/2026 au 27/11/2026

Frais pédagogiques individuels : 4 930 € H.T.

* Repas inclus

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants.

DURÉE

9 jours + 1 jour d'examen (80 heures)

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants de l'ITECH et de l'INSA de Lyon.
Spécialistes du secteur industriel.

PARTENAIRES




RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr

 Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription



PARTIE 16 - METALLISATION

PARTIE 17 - PROTECTION DES BETONS

PARTIE 18 - IMO

PARTIE 19 - COLORIMETRIE

PARTIE 20 - PROTECTION PASSIVE CONTRE LE FEU

MOYENS ET MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Apports d'exposés illustrés par des démonstrations

Travaux dirigés

Travaux pratiques

Un support de cours sera remis à chacun des participants.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Examen de certification à l'issue du stage de préparation

Le comité de certification des inspecteurs (CCI) géré par l'ACQPA valide la recevabilité de la candidature et statue sur le niveau de certification attribué en cas de succès à l'examen

La certification est ouverte à tous les demandeurs avec les conditions suivantes :

- prérequis : maîtrise courante de la langue Française à l'oral et à l'écrit,
- aptitudes physiques nécessaires : vision et mobilité.

L'examen comprend une épreuve théorique (série de questions écrites) et une épreuve pratique (série d'ateliers distincts pour mise en situation) de quatre heures chacune

Pour aller plus loin, nous vous invitons à consulter le Règlement Particulier de Certification des Inspecteurs en protection anticorrosion par revêtements (Version 16 du 11/05/2022)

Taux de réussite

90.6% des apprenants ont acquis la compétence principale visée

Résultat obtenu pour 435 participants évalués ayant suivi une formation dans la thématique sur les 5 dernières années

Évaluation de la satisfaction

Evaluation du ressenti des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

Résultats de l'évaluation

Le niveau de satisfaction globale est évalué à 4.4/5 par les participants.

Evaluations réalisées auprès des 1045 participants ayant suivi une formation dans la thématique sur les 5 dernières années

