



MATÉRIAUX ET MÉTALLURGIE / PEINTURES - COULEURS

PRÉPARATION A LA CERTIFICATION

CONDUCTEUR DE TRAVAUX (OPÉRATEUR DE NIVEAU 3) - ACQPA (AVEC EXAMEN)

Piloter un chantier de protection anticorrosion exige une maîtrise technique et organisationnelle. Cette formation prépare les conducteurs de travaux à assurer qualité, sécurité et conformité, avec la certification ACQPA.

1585 € HT

4 JOURS + 1 JOUR

EXAMEN (38 H.)



VILLEURBANNE
DU 12/10/2026 AU 16/10/2026

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Organiser, diriger et faire réaliser les projets de travaux de protection anticorrosion



LES + DE LA FORMATION

Formation certifiante ACQPA Niveau 3, conçue pour les conducteurs de travaux. Approche complète : organisation de chantier, préparation et application des peintures, contrôles qualité, normes ISO. Alternance théorie/pratique et 1 journée d'examen.

PUBLIC

- Conducteur de travaux, assistant conducteur de travaux

PRÉREQUIS

- Expérience professionnelle dans le domaine de l'anti-corrosion

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Définir les rôles et les missions du conducteur de travaux
- Citer les différentes parties prenantes d'un chantier
- Préparer un chantier
- Réaliser un budget
- Décrire les risques associés aux activités de la protection anticorrosion
- Expliciter les mécanismes et les formes de corrosion
- Décrire les techniques de dégraissage, de nettoyage et de décapage
- Indiquer les types de peinture
- Définir les principales méthodes d'application
- Déterminer les quantités de peinture à commander en tenant compte des pertes liées au mode d'application
- Opérer les essais de contrôles de peintures (Adhérence / Porosité / Mesures épaisseurs / PIG)
- Décrire les notions essentielles d'Assurance qualité relatives aux missions de conducteur de travaux

CONTENU

Programme établi conformément aux recommandations de l'ACQPA présentes au sein du **Règlement Particulier de Certification des Opérateurs Niveau 3** (V12 du 01/03/2023)

PARTIE 1 - CHANTIERS & RELATIONS ENTREPRISES

PARTIE 2 - HYGIENE, SECURITE

PARTIE 3 - CORROSION - MECANISMES / FORMES / MOYENS de LUTTE

PARTIE 4 - PREPARATION DE SURFACES

PARTIE 5 - CONTROLES DE LA PREPARATION DE SURFACES

PARTIE 6 - COMPOSITION DES PEINTURES

PARTIE 7 - APPLICATION DES PEINTURES

PARTIE 8 - CALCUL DE CONSOMMATION

PARTIE 9 - CONTROLES PEINTURES

PARTIE 10 - METALLISATION

PARTIE 11 - GALVANISATION

PARTIE 12 - ASSURANCE QUALITE / PAQ / ISO 12944

La formation se termine le quatrième jour et la cinquième et dernière journée est réservée à l'examen

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Spécialistes du domaine et du secteur industriel.



MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Le programme comprend des exposés, des démonstrations et des exercices, répartis en différents modules thématiques.

Le programme de cours a pour objectif de présenter et dispenser les connaissances théoriques et pratiques suffisantes pour répondre aux exigences de l'examen de certification, ainsi qu'une familiarisation à l'utilisation des matériels de mesure et contrôles, afin de pouvoir réaliser de manière autonome les épreuves en situation.

Un support de cours sera remis à chacun des participants.

PROCHAINE SESSION

VILLEURBANNE : DU 12/10/2026 AU 16/10/2026

Frais pédagogiques individuels : 1 585 € H.T. (* Repas inclus)

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

62.4% de certifiés sur 66 personnes se présentant à l'examen (84.2% d'admission sur la partie pratique et 66.5% d'admission sur la partie théorie)

Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.4 par les participants. (sur 1072 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

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

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

mail : formation@insavvalor.fr

Préinscription sur formation.insavvalor.fr

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

Actualisée le 21/11/2025