

CONTRÔLE DES PEINTURES MISE À NIVEAU - INSPECTEUR ACQPA / FROSIO (5 JOURS)

Objectif de la formation :

- > Obtenir une vision globale du métier de la protection par peinture,
- > Se préparer à la formation ACQPA/FROSIO
« Inspecteur en anticorrosion par revêtement ».

PUBLIC CONCERNÉ

- > Contrôleurs de la qualité des systèmes de peinture anticorrosion
- > Ingénieurs ou techniciens impliqués dans la rédaction de spécification de peintures anticorrosion
- > Prescripteurs et donneurs d'ordre

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Cours théoriques
- > Ateliers « pratiques » d'utilisation des moyens de contrôle et des normes associées

> L'Université de Toulon s'inscrit dans une démarche qualité qui vous permet de bénéficier de financements publics.

<https://dfpa.univ-tln.fr/notre-demarche-qualite>



MODALITÉS

Durée :

> 5 jours / 35h

Dates :

> Du 1^{er} au 5 février 2027
Inscription avant le 8 janvier 2027

Lieu :

> Université de Toulon - SeaTech
Bât. X - Avenue de l'Université
83130 La Garde

Inscription :

04 94 14 67 34

formations.dfpa@univ-tln.fr

<https://dfpa.univ-tln.fr>



€ TARIFS

Frais de formation à régler à l'Université de Toulon

- > 2 152 € / 35 heures
Prix net non soumis à TVA
(hors hébergement et repas)



RENSEIGNEMENTS :

- > Céline MERLATTI
Responsable Pédagogique
Tél. 04 94 14 20 94
celine.merlatti@univ-tln.fr

PROGRAMME

Cette formation aborde, de façon chronologique, les différents travaux de mise en peinture.

Il reprend les principaux thèmes de la formation «Certification ACQPA/ FROSIO Inspecteur en anticorrosion par revêtement» :

- > Connaissances générales sur la corrosion
- > Présentation ISO 12944
- > Présentation des conditions d'examen inspecteur ACQPA/FROSIO
- > Préparation de surface
- > Peinture : une préparation à la mise en peinture est réalisée sous forme de travaux dirigés en atelier
- > Contrôles : réalisation de contrôles pour valider la qualité du film de peinture (théorie et pratique)
- > Synthèse : rédaction en commun d'un document de synthèse reprenant les différentes étapes du contrôle

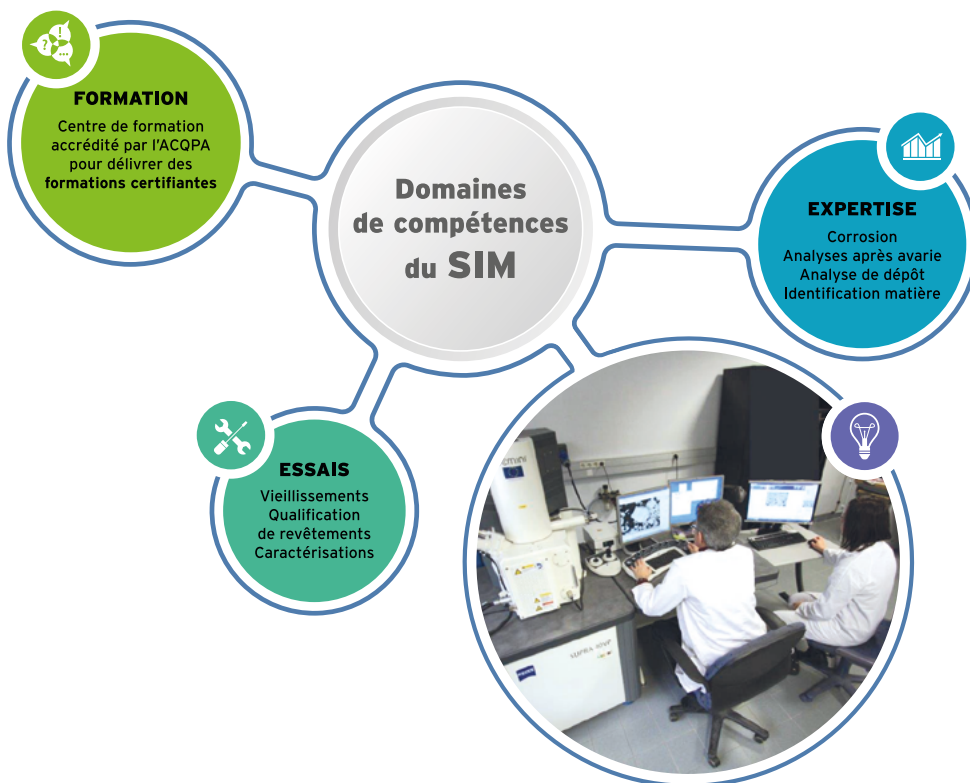
Pour procéder à votre inscription, nous vous remercions de nous faire parvenir le dossier d'inscription dûment rempli.



Service Ingénierie des Matériaux - SIM

Le SIM est une plateforme technologique mise en place par l'école d'ingénieurs SeaTech, au sein de l'université de Toulon.

Certifié ISO 9001 depuis plus de 15 ans et grâce à des équipements scientifiques de pointe, le SIM accompagne les industriels dans leur problématique matériaux et peinture.



QUALIFICATION DES FORMATEURS

- | Les formateurs sont des enseignants de l'Université de Toulon et des socio-professionnels spécialistes du domaine.
- | Ils capitalisent de nombreuses années d'expériences dans la formation pour adultes.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS DE FORMATION

- | Une évaluation est réalisée par les stagiaires en fin de formation, suivie d'un debriefing avec l'équipe pédagogique.
- | Ces évaluations nous permettent de revoir et mettre en place des actions d'amélioration portant sur l'organisation, le contenu et la pédagogie.
- | Une attestation de suivi de la formation est remise aux stagiaires.

MATÉRIELS ET SALLES DE COURS

- | Nos salles de cours sont équipées de matériels nécessaires pour la diffusion des cours et pour les ateliers pratiques.

CONTACT ADMINISTRATIF

- | Université de Toulon - DFPA
Campus de La Garde - Bât. V1
CS 60584 - 83041 TOULON CEDEX 9
Tél. 04 94 14 67 34
Email : formations.dfpa@univ-tln.fr

HANDICAP

- | Toutes les informations sur le handicap à l'université de Toulon : <https://dfpa.univ-tln.fr/handicap>

N° déclaration d'activité : 93 83 P00 26 83 délivré par le Préfet de Région Provence Alpes Côte d'Azur - Siret : 198 307 662 00017 - Les actions de formation continue ne sont pas assujetties à la TVA.