

# STAGE CONTROLE DES PEINTURES

## Préparation à l'examen pratique « Inspecteur ACQPA / FROSIO » (3 jours)

Pôle Formation Continue

Service Formation Tout au Long de la Vie - FTLV  
Service Ingénierie des Matériaux - SIM / SeaTech

### OBJECTIFS

Maîtriser l'utilisation de l'ensemble des équipements utilisés pour le contrôle des peintures.  
Se préparer à l'examen pratique de la formation ACQPA/FROSIO « Inspecteurs en Anticorrosion par revêtement ».

### PUBLIC CONCERNÉ

Contrôleurs de la qualité des peintures anticorrosion; Ingénieurs ou techniciens impliqués dans la rédaction de spécification de peintures anticorrosion pour les domaines navals, offshore, etc ...



### PROGRAMME

Ce stage aborde, de façon chronologique, les différents travaux de mise en peinture.

Il reprend les thèmes liés au contrôle du stage « certification ACQPA/FROSIO-Inspecteur en anticorrosion par revêtement ».

#### > Présentation des conditions d'examen inspecteur ACQPA

#### > Préparation de surface

- Les différents aspects de la mise en oeuvre sont développés de façon théorique, les contrôles sont réalisés sur éprouvettes.

#### > Peinture :

- Une préparation à la mise en peinture est réalisée sous forme de travaux dirigés.

#### > Contrôle de la qualité du film :

- Réalisation des contrôles pour valider la qualité de l'application. Analyse des défauts liés à l'application, leurs causes et remèdes.

#### > Mise en condition d'examen

- Réalisation de contrôles en condition d'examen

Pour chaque étape, l'ensemble des contrôles normalisés sera abordé de façon théorique et sous forme pratique.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Cours théoriques,
- Ateliers « pratiques » d'utilisation des moyens de contrôle, utilisation des normes,
- Mise en situation en atelier d'application.

#### RESPONSABLES ET ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

- **Céline MERLATTI**, inspecteur ACQPA/FROSIO, inspecteur NACE niveau 2.
- **1 applicateur certifié ACQPA/FROSIO** pour les travaux en atelier.

#### MODALITÉS DIVERSES

##### Calendrier :

- **Durée du stage** : 3 jours
- **Dates** : du 17 au 19 janvier 2017

##### Tarif :

- 1310 € prix net non soumis à TVA, repas non compris.

#### COORDINATION ET RENSEIGNEMENTS

Edmond ARNAUDO • Tél. : 04 94 14 25 76

Email : [edmond.arnaud@univ-tln.fr](mailto:edmond.arnaud@univ-tln.fr)

#### LIEU D'ENSEIGNEMENT

Service Ingénierie des Matériaux (SIM) Ecole d'ingénieurs

SeaTech • La Garde (83)

#### LIEU D'INSCRIPTION

Secrétariat pédagogique • Tél. : 04 94 14 25 34

Email : [ftlv@univ-tln.fr](mailto:ftlv@univ-tln.fr)

Service Formation Tout au Long de la Vie (FTLV), Pôle Formation Continue • La Garde (83)