

## Public

- Peintre industriel expérimenté dans l'option F (1 an minimum) , souhaitant obtenir la certification ACQPA
- Personnel ayant une aptitude médicale au poste de travail

## Prérequis

- Sans objet

## Modalités d'admission

- Sur dossier

## Durée

- 21 heures

## Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Méthodes d'animation actives et interactives alternant des apports théoriques, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation

## Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## Documents remis

- Attestation de formation

*Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation*

## Nous contacter

[www.aftral.com](http://www.aftral.com)  
0809 908 908

## Préparation à la certification ACQPA

### Niveau 1 - Opérateur

### Option F : décapage Ultra Haute pression

#### Objectifs généraux

- ◆ Réaliser des travaux de décapage Ultra Haute Pression (UHP) en respectant les normes en vigueur et en toute sécurité

#### Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques

#### Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme d'entraînement à l'examen

#### Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ L'apprenant pourra se présenter à l'évaluation de la certification ACQPA
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet

#### Agrément

- ◆ ACQPA (Association pour la Certification et la Qualification en Peinture Anticorrosion)

## PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
<b>0</b>	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	<b>/</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérification du respect des prérequis</li> <li>▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels</li> <li>▪ Présentation de la formation</li> <li>▪ Modalités pratiques</li> <li>▪ Tour de table</li> <li>▪ Test de positionnement</li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>1</b>	<b>Intégrer les connaissances technologiques nécessaires à l'exécution des travaux de décapage UHP dans le respect des règles de bonnes pratiques et en toute sécurité</b>	<b>7 h 00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Technologie du décapage UHP               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indications, matériel et techniques</li> <li>○ Normes de sécurité</li> <li>○ Etude d'un circuit haute pression</li> <li>○ Calcul des charges-pression / débit</li> <li>○ Choix des têtes rotatives</li> <li>○ Précaution contre le gel</li> </ul> </li> <li>▪ La réglementation               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les normes et la réglementation concernant la sécurité UHP</li> <li>○ Les degrés de soin attendus</li> <li>○ Les consignes de sécurité des personnes, du chantier, en exploitation, pour l'entretien et les réparations.</li> </ul> </li> <li>▪ Le contrôle de l'eau               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ L'eau rentrante et sortante de la pompe</li> <li>○ Traitement des eaux usagées</li> </ul> </li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle de formation équipée d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur
N° SEQUENCE		DUREE
<b>2</b>	<b>Préparer son chantier UHP</b> <b>Mettre en place les équipements d'une pompe UHP</b> <b>Choisir les têtes adaptées à la pompe et à la situation</b> <b>Contrôler la qualité de l'eau</b> <b>Travailler en toute sécurité dans le contexte UHP</b> <b>Maintenir le bon état d'une pompe UHP</b> <b>Respecter les normes ISO / décapage peinture</b>	<b>14 h 00</b>
	Pratique option F : décapage Ultra Haute pression (décapage d'un conteneur et d'une éprouvette d'entraînement) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Risques, dangers et sécurisation du chantier, des personnes</li> <li>○ Utilisation d'une pompe UHP : utilisation et maintenance des flexibles, les contrôles visuels, la vérification du subjectile, les interdictions</li> <li>○ Tri et traitement des eaux usées</li> <li>○ Le nettoyage de l'outillage en respectant l'environnement</li> <li>○ Respect des règles environnementales, tri et traitements des déchets</li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia Conformément au protocole ACQPA : chantier école peinture sur des éprouvettes (ACQPA), utilisation de matériel tels que grenailleuse, pompe AIRLESS, brosse, rouleau, pistolet à métallisation selon l'option souhaitée  Travaux pratiques réalisés dans des conditions réelles d'exécution
N° SEQUENCE		DUREE
<b>3</b>	<b>Bilan et synthèse de la formation</b>	<b>/</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bilan de la formation</li> <li>▪ Synthèse du stage</li> <li>▪ Evaluation de satisfaction de la formation</li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia