

Public

- Personnel encadrant ou futur encadrant des opérations de décapage UHP, souhaitant obtenir la certification ACQPA
- Peintre industriel expérimenté dans l'option F (1 an minimum)
- 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

0809 908 908

Préparation à la certification ACQPA Niveau 2 - chef de chantier Option F : décapage Ultra Haute pression

Objectifs généraux

- ◆ Préparer et mettre en œuvre un chantier 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 interactive 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
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	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	7 h 00
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technologie du décapage UHP <ul style="list-style-type: none"> ○ Indications, matériel et techniques ○ Normes de sécurité ○ Etude d'un circuit haute pression ○ Calcul des charges-pression / débit ○ Choix des têtes rotatives ○ Précaution contre le gl ▪ La réglementation <ul style="list-style-type: none"> ○ Les normes et la réglementation concernant la sécurité UHP ○ Les degrés de soin attendus ○ Les consignes de sécurité des personnes, du chantier, en exploitation, pour l'entretien et les réparations. ▪ Le contrôle de l'eau <ul style="list-style-type: none"> ○ L'eau rentrante et sortante de la pompe ○ Traitement des eaux usagées ○ Les conditions climatiques 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur

N° SEQUENCE		DUREE
2	Préparer son chantier UHP Mettre en place les équipements d'une pompe UHP Choisir les têtes adaptées à la pompe et à la situation Contrôler la qualité de l'eau Travailler en toute sécurité dans le contexte UHP Maintenir le bon état d'une pompe UHP Respecter les normes ISO / décapage peinture	14 h 00
	Pratique option F : décapage Ultra Haute pression (décapage d'un conteneur et d'une éprouvette d'entraînement) <ul style="list-style-type: none"> ○ Risques, dangers et sécurisation du chantier, des personnes ○ Utilisation d'une pompe UHP : utilisation et maintenance des flexibles, les contrôles visuels, la vérification du subjectile, les interdictions ○ Tri et traitement des eaux usées ○ Le nettoyage de l'outillage en respectant l'environnement ○ Respect des règles environnementales, tri et traitements des déchets 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES 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
3	Bilan et synthèse de la formation	/
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia