

## FORMATION UTILISATION DES APPAREILS À JET D'EAU TRÈS HAUTE PRESSION OPTION CABINE DE PEINTURE - INITIALE / RÉF PROP-420

### OBJECTIF

Permettre au personnel de connaître le contexte réglementaire et technique du risque lié à la l'utilisation de la très haute pression, Effectuer en sécurité des travaux avec des appareils à jets très haute pression, Permettre à l'employeur la délivrance de l'habilitation correspondante au personnel ainsi formé.

### CONTENU

#### La réglementation :

Les paramètres influant sur les autorisations d'utilisations : médecin, formation, connaissance lieux et matériel)  
Les responsabilités  
Droit de retrait et droit d'alerte

#### Les différents modèles de nettoyeurs et constitution des appareils :

Alimentation en eau et filtration,  
Groupe générateur,  
Régulation et sécurités : manomètre et soupape ou disque de rupture, régulateur de pression,...  
Distribution rigide et/ou flexible : tuyauteries,  
Outils de projection : chariot, lance, furet,...  
Buses

#### Fonctionnement de chaque élément :

Secteurs d'utilisation cabine de peinture  
Règles de sécurité applicables à chaque modèle : groupe fixe ou mobile (remorque)

#### Constitution d'un carnet d'entretien et de suivi (règles de l'utilisateur en connaissant le devoir d'entretien de tous) :

Vérification journalière  
Vérification mensuelle  
Suivi des réparations

#### Organiser et appliquer les méthodes :

Préparation du matériel  
Vérifications  
Installation  
Utilisation  
Conduite en cas d'accident

#### Les méthodes à très haute pression :

Pour décapage caillebotis cabine, passage furet dans tuyauteries, nettoyage radiers, caves, relargage, autres travaux selon site...  
< Tondeuse > speed jet  
Lance pistolet  
Furet,...,

#### Les règles de sécurité :

La Co-activité (plan de prévention)  
Comportement  
Les protections individuelles en fonction des prestations (risques cabine peinture) :  
Casque avec visière  
Casque anti bruit  
Tenue étanche THP  
Gants  
Bottes THP avec sur bottes  
E.P.I complémentaires en fonctions des sites (Chimique, à empoussièrément etc....) tenue ventilée

#### Organisation du travail et prévention :

Balilage  
Aménagement de l'aire de travail  
Risque électrique  
Installation des flexibles  
Composition de l'équipe, ...  
MODALITÉS D'ÉVALUATION : Test théorique des connaissances acquises et/ou évaluation pratique

FORMATRICE - FORMATEUR : Intervenant spécialisé dans les métiers de la propreté

ACCESSIBILITÉ : Formation en présentielle dans des locaux ADCA ou locaux clients  
Formation disponible en VISIO FORMATION. 100% FOAD (nous contacter)  
Voir livret d'accessibilité pour tous ADCA GFP

style="color: rgb(255, 140, 0);">DÉLAI D'ACCÈS : Cette formation est accessible en continue.  
Contactez-nous pour mettre en place un calendrier adapté à votre besoin.  
Pour nous écrire directement cliquez ici : [forma@adca-gfp.fr](mailto:forma@adca-gfp.fr)

**TYPE DE FORMATION :**  
Intra et Inter

**COMPÉTENCES :**  
Techniques, Organisationnelles

**PUBLIC :**  
Toute personne devant recevoir une habilitation pour l'utilisation de jets très haute pression intervenant dans le nettoyage des cabines de peinture

**PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION :**  
Aucun

**MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :**  
Cours théoriques - démonstration pratique  
– réalisation - passage des tests théoriques et comportementaux.

**DURÉE :**  
14h

**NOMBRE DE PARTICIPANTS :**  
10

**VALIDATION :**  
Attestation de formation

**PRIX :**

**VILLE(S) ET DATE(S) :**  
Consulter notre site Internet

