

I) Objectif :

Assimiler les règles de sécurité de mise en œuvre d'une installation sous haute pression selon le référentiel S3C, afin de vérifier leur mise en œuvre

II) Pré-requis :

Sans expérience préalable
Savoir lire, écrire et parler français

III) Public concerné :

Personnel en charge de la surveillance des interventions de nettoyage à l'aide de la haute pression.

IV) Formateur/ Testeur :

Personnel qualifié avec une expérience professionnelle en haute pression.

V) Durée :

7 heures de formation soit 1 jour

VI) Nombre de stagiaires requis :

Minimum : 4 personnes / maximum : 8 personnes

VII) Programme :

Théorie : (4 heures)

- Technologie et matériels
 - ⇒ Descriptif d'une installation de projection d'eau chaude ou froide sous haute pression
 - ⇒ Exigences relatives au groupe HP
 - ⇒ Exigences relatives aux accessoires Haute Pression
 - ⇒ Exigences relatives aux outils de projection
- Répartition des tâches pour une opération de nettoyage haute pression
 - ⇒ Préparation opérationnelle de l'intervention
- Risque et mesures préventives
 - ⇒ Equipements de Protection individuelle

Pratique : (3 heures)

- Procédure de contrôle de l'installation de projection d'eau sous haute pression selon la check-list du référentiel S3C, la procédure en vigueur et la check-list associée définies par l'Entreprise Utilisatrice.

VIII) Evaluation :

Tests de connaissance théorique et pratique.

IX) Sanction pédagogique :

Une attestation de formation sera remise à chaque candidat en fin de formation en mentionnant les résultats de l'évaluation.

X) Matériel pédagogique :

- Aire d'évolution
- Matériaux pour exercices
- Présentation Powerpoint
- Matériel de la catégorie appropriée