

Travailler en sécurité avec les appareils à jet d'eau sous haute pression

P R O M E O

Formations Réglementaires

30/04/2026

Public et prérequis

Agent de maintenance et/ou d'entretien, personnel utilisateur

Aucune pré-requis

Les objectifs

Travailler en Sécurité avec les appareils à jet d'eau sous haute pression

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, et de mise en situation.

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Appareils à jet d'eau sous haute pression fournis par l'entreprise

Contenu de la formation

Théorie

Technique d'utilisation :

Connaissance et mise en œuvre des matériels dont la pression est supérieure ou égale à 200 bars ou lors de la production d'eau chaude, non additionnée de produit toxique, corrosif ou irritant

Risques encourus :

Les dangers liés à l'utilisation des pompes et des jets HP et THP

Risques chimiques

Risques électriques

Les mesures de prévention à prendre :

Conduite à tenir au poste de travail en cas d'apparition d'une situation anormale

Avantages et inconvénients des dispositifs et équipements de protection collective et individuelle

Pratique

Présentation et démonstrations pratiques d'emploi du type d'appareil utilisé :

Effets de projections du liquide et des entraînements possibles des objets par le jet

Attitudes à respecter au cours des incidents de fonctionnement les plus probables

Importance des tenues de travail et des protecteurs individuels

Modalité d'évaluation

RÉFÉRENCE

REGL0092

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.