

FORMATION HAUTE PRESSION - HP 01

INITIATION AUX RISQUES ET METHODES DE TRAVAIL AVEC LA HAUTE PRESSION

Les fondamentaux pour une bonne productivité

OBJECTIFS :

- Réaliser des opérations simples et courantes
- Initier aux domaines d'usage des matériels de première intervention en dans le domaine du nettoyage immobilier
- Initier aux risques et aux méthodes de travail

PUBLIC CONCERNE

- Opérateur et/ou toute personne connaissant les opérations de travail à l'eau sous pression dans le domaine du nettoyage immobilier ayant besoin d'une remise à niveau.

PRE-REQUIS

- Public adulte
- Savoir lire et écrire

PROGRAMME

1. Les cureuses
2. La définition et classification des pressions
3. L'eau sous pression
4. Les schémas de fonctionnement
5. Les principaux dangers pendant l'exécution d'un travail à l'eau sous pression
6. La mise en œuvre des outils haute pression
7. Le nettoyage des vides ordures en HP
8. Les furets HP – THP
9. Les furets HP – Petites canalisations
10. Les pistolets HP
11. Les chariots de nettoyage HP
12. Les risques et moyens de prévention HP
13. Les éléments de transport de l'eau sous pression
14. Les règles générales de sécurité
15. La sécurité au travail
16. Analyse des accidents

DUREE : 14 heures

LIEU : Centre de formation Gustave Rivard - ZI le Grand Clos – 49640 Daumeray

TARIF : Rendez-vous sur notre site internet, rubrique « *Les métiers* »

Les déjeuners d'échanges sont inclus dans les frais d'inscription (sauf ½ journée)

Tarif de groupe (à partir de 4 personnes) : nous consulter

Renseignements et inscriptions :

Tel : +33 2 41 33 68 68

www.formation-rivard.fr

centre.formation@rivard.fr

CONTENU DE NOS FORMATIONS

Nous dispensons des formations complètes, dans les métiers :

- De l'assainissement collectif et individuel
- Des travaux à l'eau sous pression
- Du nettoyage industriel

Les modules et cursus sont réalisés en considérant :

- Le rôle des intervenants
- Les matériels mis en œuvre
- Les spécificités des sites de travail



DELAI D'ACCES

Merci de consulter le calendrier des sessions de formation sur notre site www.formation-rivard.fr

METHODES MOBILISEES

Nos programmes comprennent :

- **Une partie théorique en salle en présentiel avec :**
 - Des supports pédagogiques favorisant les échanges avec les stagiaires (Fichiers Powerpoint animés, séquences filmées, affichage sécurité ...)
 - Une sensibilisation à divers risques en analysant les causes d'accidents et en proposant diverses solutions pour les éviter
- **Une partie pratique avec :**
 - Un hall de travaux pratiques et salle de simulation permettant de mettre en évidence les différents principes des métiers (débit, pression, perte de charge, vide, ...).
 - Une plate-forme de puissance dans laquelle les stagiaires utilisent les uns après les autres les outils haute pression en présence d'un accompagnateur

Les stagiaires devront s'équiper de leurs chaussures de sécurité

MODALITE D'EVALUATION

Nos formations sont dispensées par des formateurs hautement qualifiés et très expérimentés

A l'issue de la formation, un contrôle des connaissances est effectué avec un avis émis par une équipe de spécialistes

MODALITES D'INSCRIPTION

Demande d'inscription auprès de centre.formation@rivard.fr ou 02 41 33 68 68

Pour chaque formation, une convention et une convocation sont envoyées par courriel ou par voie postale.

A l'issue de la formation, vous recevrez :

- L'attestation de suivi de stage
- La feuille d'émargement
- Le résultat du contrôle des connaissances
- La facture

ACCESSIBILITE

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap (*voir bulletin d'inscription*)

ANNULATION DES INSCRIPTIONS

- En cas d'annulation effectuée dans les 2 semaines précédant le début de la formation, 40% du montant H.T. de la formation sera dû.
- RIVARD se réserve le droit d'annuler une session, en particulier dans le cas d'un nombre insuffisant de participant
- Toute formation débutée est due dans son intégralité

CONDITIONS DE REGLEMENT

Sauf condition exceptionnelle, le paiement s'effectue à 30 jours date de facture