

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE SUR SITE INDUSTRIEL

Maîtrise des connaissances nécessaires à la supervision d'un chantier

OBJECTIFS :

- Connaître les aspects à considérer lors de l'installation d'un chantier
- Savoir les paramètres, méthodologies et outils influençant la productivité
- Disposer des connaissances permettant des fonctionnements économiques
- Avoir les compétences nécessaires pour vérifier l'installation d'un chantier et la mise en pression des circuits HP
- Avoir une parfaite connaissance des risques et moyens de prévention spécifiques à chaque méthode de travail
- Etre capable de :
 - Définir la composition d'une équipe
 - Définir les protections collectives et individuelles
 - Détecter les signes avant-coureurs d'une situation potentiellement dangereuse
- Apprentissage d'une méthode permettant de définir les zones à risques lors de l'utilisation de l'eau sous pression
- Connaître les avantages des protections collectives
- Appréhender les risques liés aux transferts des produits dangereux et notamment ceux pouvant générer des ATEX
- Analyse d'accidents réels et conduite à tenir

PUBLIC CONCERNE

- Superviseur, technicien expert et/ou toute personne connaissant les opérations de pompage et de haute pression dans le domaine du nettoyage industriel ayant besoin d'une remise à niveau

PRE-REQUIS

- Public adulte
- Savoir compter, lire et écrire en français

PROGRAMME

- | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1. La présentation du métier Nettoyage Industriel | 10. Le circuit de pompage d'un combiné ADR |
| 2. La présentation des matériels Nettoyage Industriel | 11. Les caractéristiques physico-chimiques des produits |
| 3. Les réglementations du travail | 12. Pourquoi des matériels raccordables à une ATEX ? |
| 4. Le descriptif d'un combiné hydrocureur aspirateur industriel | 13. Les risques et moyens de prévention en pompage sur site industriel |
| 5. La définition et classification des pressions | 14. La sécurité en pompage sur site industriel |
| 6. L'eau sous pression | 15. Les mauvaises pratiques |
| 7. Les risques et moyens de prévention HP | 16. Le domaine d'utilisation et entretien des matériels ATEX |
| 8. Le vide | 17. Analyse des accidents |
| 9. Les pompes à vide à anneau liquide | |

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE SUR SITE INDUSTRIEL

Maîtrise des connaissances nécessaires à la supervision d'un chantier



DUREE : 14 heures (2 x 7 heures ou 1 x 7 heures et 2 x 3.5 heures – à convenir)

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



CONDITIONS GENERALES D'INSCRIPTION



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