

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE SUR SITE INDUSTRIEL

*Maîtriser les 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 et inconvénients 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

- Savoir compter, lire et écrire en français

PROGRAMME

- | | |
|--|--|
| 1. Présentation du métier Nettoyage Industriel | 11. Les caractéristiques physico-chimiques des produits |
| 2. Présentation des matériels Nettoyage Industriel | 12. Pourquoi des matériels raccordables à une ATEX ? |
| 3. Les réglementations du travail | 13. Risques et moyens de prévention en pompage sur site industriel |
| 4. Descriptif d'un combiné hydrocureur aspirateur industriel | 14. La sécurité en pompage sur site industriel |
| 5. Définition et classification des pressions | 15. Les mauvaises pratiques |
| 6. L'eau sous pression | 16. L'extrait recommandation CRAM R19 |
| 7. Risques et moyens de prévention HP | 17. Domaine d'utilisation et entretien des matériels ATEX |
| 8. Le vide | 18. Analyse des accidents NI |
| 9. Les pompes à vide à anneau liquide | |
| 10. Le circuit de pompage d'un combiné ADR | |



Module NIS1

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE SUR SITE INDUSTRIEL

*Maîtriser les 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 RIVARD – ZI Le Grand Clos – 49640 Daumeray

TARIF 2021 : 1 110 € HT par personne

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

Certifié  Datadock

Ce référencement est un gage du niveau de service proposé, vous permettant le financement et vous assurant la qualité des formations dispensées à vos collaborateurs

CONTENU DE LA FORMATION

Nous dispensons des formations complètes, dans les métiers :

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



Les modules et cursus sont réalisés en considérant :

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

Pour chaque formation, nous définissons les pré requis.

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

Ces programmes comprennent :

- Une partie théorique en salle 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

MODALITES D'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription à retourner par mail : magalie.morin@rivard.fr
- En ligne : www.formation-rivard.fr pour toute information complémentaire sur notre centre de formation

Pour chaque formation, une convention est envoyée par courriel et par voie postale.

A l'issue de la formation, vous recevrez :

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

ANNULATION DES INSCRIPTIONS

- En cas d'annulation effectuée dans les 7 jours précédant le début de la formation, 40% du montant H.T. de la formation est exigible
- 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 conditions exceptionnelles, les paiements s'effectuent à 30 jours net date de facture