

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE SUR SITE INDUSTRIEL

L'essentiel pour garantir des installations performantes et sécurisantes

OBJECTIFS :

- Approfondir les connaissances techniques des matériels et outillages pour une meilleure productivité.
- Maîtriser les bases techniques pour assurer des raccordements sécuritaires (filetage, joints, raccords, couple de serrage ...)
- Acquérir des connaissances permettant l'installation d'un chantier conformément aux règles de l'art
- Etre capable de détecter préventivement des anomalies
- Régler et paramétrer les matériels afin d'optimiser la puissance consommée
- Connaître le fonctionnement et l'installation des dispositifs de sécurité et être persuadé de leur nécessité.
- Savoir réaliser l'entretien et le contrôle journalier.
- Etude d'accidents et conduite à tenir en cas d'accident.

PUBLIC CONCERNE

- Opérateur mécanicien, chef de pompe, chef de bord 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

A – Contexte du nettoyage industriel :

1. Présentation du métier
2. Présentation des matériels
3. Descriptif d'un combiné hydrocureur aspirateur industriel
4. Risques et moyens de prévention NI
5. Les caractéristiques physico-chimiques des produits

B – Le nettoyage à la très haute pression :

1. Définitions et classification des pressions
2. L'eau sous pression
3. Les pistolets THP
4. Le furet THP
5. La canne THP
6. Le CIT auto
7. Les dispositifs de sécurité
8. Risques et moyens de préventions



Module NIM1

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE SUR SITE INDUSTRIEL

L'essentiel pour garantir des installations performantes et sécurisantes

C – Le pompage sur site industriel

1. Les pompes à vides à anneau liquide
2. Le circuit de pompage d'un combiné ADR
3. Les équipements connexes au circuit de pompage NI
4. Les modes de remplissage d'un matériel ADR
5. Les outils et leur mise en œuvre NI
6. Extrait recommandation CRAM R19
7. Risques et moyens de préventions

D – Le guide du pompage et du nettoyage industriel

E – La prévention

1. Les mauvaises pratiques NI01
2. Règles générales de sécurité
3. Sécurité au travail
4. Analyse des accidents NI01
5. Glossaire NI01

DUREE : 28 heures (4 x 7 heures ou 3 x 7 heures et 2 x 3.5 heures – à convenir)

LIEU : Centre de formation RIVARD – ZI Le Grand Clos – 49640 Daumeray

TARIF 2021 : 2 010 € 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

CONDITIONS GENERALES D'INSCRIPTION

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

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 prérequis.

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

- Demande d'inscription auprès de centre.formation@rivard.fr ou 02 41 33 68 35

Pour chaque formation, une convention et convocation sont envoyés par courriel et 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

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

