

Module NIM1

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

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

PROGRAMME

A – Contexte du nettoyage industriel :

1. La présentation du métier
2. La présentation des matériels
3. Le descriptif d'un combiné hydrocureur aspirateur industriel
4. Les risques et moyens de prévention
5. Les caractéristiques physico-chimiques des produits

B – Le nettoyage à la très haute pression :

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

D – Le guide du pompage et du nettoyage industriel

E – La prévention

1. Les mauvaises pratiques
2. Les règles générales de sécurité
3. Analyse des accidents

DUREE : 28 heures (4 x 7 heures ou 3 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**



Laboratoire de
travaux pratiques



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