

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

Les fondamentaux pour une bonne productivité

OBJECTIFS :

- Connaître :
 - Les risques liés au métier et à l'environnement
 - La signalétique et les dispositifs de sécurité
- Découvrir les méthodes de travail efficaces
- Maîtriser les gestes et postures pour diminuer la pénibilité
- Prendre conscience de l'intérêt des protections collectives et individuelles
- Conduite à tenir en cas d'accident généré par l'utilisation de l'eau sous pression

PUBLIC CONCERNE

- Opérateur et/ou toute personne connaissant les opérations de pompage et de haute pression dans le domaine de l'assainissement ayant besoin d'une remise à niveau

PREREQUIS

- Savoir lire et écrire en français

PROGRAMME

1. Présentation du métier et des combinés
2. Le pompage avec une pompe à vide
3. La sécurité en pompage NA
4. Outils de pompage
5. Risques généraux lors des opérations de pompage
6. La haute pression
7. Les principaux dangers pendant l'exécution d'un travail à l'eau sous pression
8. Mise en œuvre des outils haute pression
9. Règles de sécurités
10. La sécurité au travail
11. Analyses d'accident NA
12. Glossaire NA



DUREE : 14 heures (1x 7 heures + 2 x 3.5 heures ou 2 x 7 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 35

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

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