

**Nettoyeurs haute pression mobiles à eau chaude.****N° 1705**Objectifs

Permettre aux stagiaires d'acquérir une parfaite autonomie quant à la maintenance des nettoyeurs haute pression grâce à la maîtrise des connaissances techniques liées à ce type de matériel.

Pré-requis:

Avoir des compétences électro-mécanique résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle

*Note : Merci d'apporter vos EPI, surtout de vos chaussures de sécurité. Assurez-vous également d'apporter votre ordinateur portable et module(s) de connexion pour les formations Autolaveuses et Balayeuses afin de pouvoir participer et bénéficier de l'intégralité du cours et de son contenu.*

**Premier jour : 03:45 h de cours.**

- 13:30**      Objectif : Identifier les principaux éléments de la machine  
Accueil des participants  
Présentation mutuelle  
Expression des attentes des participants  
Présentation de la société  
Maîtriser la sécurité pendant les travaux d'entretien et de maintenance  
Connaissance des organes de sécurité  
Modalités pédagogiques : échanges, apports théoriques  
Outils : PPT de présentation
- 15:45**      Pause
- 16:00**      Objectif : Maîtriser le fonctionnement du NHP électrique à eau chaude de gamme compacte  
Analyse du schéma de principe et des caractéristiques techniques  
Connaissance du fonctionnement de la pompe  
Maîtrise du schéma électrique  
Modalités pédagogiques :  
Illustrations sur schémas électriques, hydrauliques, échanges  
Outils : Schémas électriques, hydrauliques
- 17:30**      Fin de la journée de formation

- 08:30**      Objectif : Maîtriser le fonctionnement du NHP à eau chaude sur la gamme intensive  
Analyse du schéma de principe et des caractéristiques techniques  
Modalités pédagogiques : Echange, apports théoriques  
Outils : PPT de présentation
- 10:15**      Pause
- 10:30**      Objectif : Maîtriser le fonctionnement du NHP à eau chaude sur la gamme intensive  
Maîtriser le schéma électrique  
Maîtriser les méthodes d'intervention en cas de panne  
Maîtriser la maintenance  
Modalités pédagogiques :  
Illustrations sur schémas électriques, hydrauliques, échanges  
Outils : Schémas électriques, hydrauliques
- 12:00**      Pause déjeuner
- 14:00**      Objectif: Maîtriser la mise en route d'un NHP à eau chaude  
Réglages et essais de l'appareil  
Démontage - remontage des organes principaux  
Savoir diagnostiquer une panne  
Modalités pédagogiques :  
Entraînement sur machine par le biais de mise en situation pratique, échanges avec le formateur  
Outils : NHP à eau chaude autonome, outillages standards et spécifiques
- 17:30**      Fin de la journée de formation

## Troisième jour : 03:15 h de cours.

- 08:30**      Objectif : Maîtriser les réglages de la chauffe du NHP à eau chaude  
Connaissance de la partie chauffe  
Connaissance de l'outillage spécialisé  
Modalités pédagogiques : Echange, apports théoriques  
Outils : PPT de présentation, Outils spécifiques
- 10:30**      Pause
- 10:45**      Objectif : Maîtriser les réglages de la chauffe du NHP à eau chaude  
Démontage - remontage des organes principaux  
Maîtrise du test de combustion  
Réglages et essais de l'appareil  
Conclusion du stage et test écrit (évaluation d'acquis)  
Modalités pédagogiques :  
Entraînement sur machine par le biais de mise en situation pratique, échange  
avec le formateur  
Outils : NHP à eau chaude, outillages standards et spécifiques
- 12:00**      Fin de la journée de formation