

Public

- Tout salarié ayant une aptitude médicale au poste de travail nécessitant l'utilisation d'une pompe haute-pression

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 7 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Méthodes d'animation actives et interactives alternant apports théoriques, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation permettant aux apprenants d'expérimenter, de tester et de s'entraîner afin d'acquérir de nouvelles compétences ou de les faire évoluer durablement

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Attestation de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com

0809 908 908



Utilisation de la pompe HP

Objectifs généraux

- ◆ Maîtriser les connaissances sur le fonctionnement et l'entretien des pompes haute pression
- ◆ Choisir des têtes adaptées à la pompe et au travail effectué
- ◆ Contrôler la qualité de l'eau
- ◆ Travailler en HP en toute sécurité
- ◆ Respecter les interdictions pour pouvoir travailler en sécurité
- ◆ Utiliser les outils adaptés (gicleurs, buses)

Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et interactive avec des mises en situation pratiques



Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation finale : examen théorique par QCM, mise en pratique

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet



Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Maîtriser les connaissances sur le fonctionnement et l'entretien des pompes haute pression Choisir des têtes adaptées à la pompe et au travail effectué Contrôler la qualité de l'eau Travailler en HP en toute sécurité Respecter les interdictions pour pouvoir travailler en sécurité Utiliser les outils adaptés (gicleurs, buses)	7 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ La technologie <ul style="list-style-type: none"> - Technologie, normes de sécurité - Etude d'un circuit haute pression - Calcul pertes de charges-pression/débit - Choix des têtes à réaction - Précaution contre le gel ▪ La réglementation <ul style="list-style-type: none"> - Les normes et réglementation concernant la sécurité HP - Les consignes de sécurité (des personnes, du chantier, en exploitation, pour l'entretien et réparations) ▪ Contrôle de l'eau <ul style="list-style-type: none"> - L'eau rentrante dans la pompe, l'eau sortante - Traitement des eaux usagées - Les conditions climatiques ▪ Utilisation d'une pompe HP <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation et maintenance des flexibles - Les contrôles visuels - La vérification du subjectile - Les interdictions ▪ Ecocitoyenneté <ul style="list-style-type: none"> - Le tri et traitement des eaux usagées - Le nettoyage de l'outillage en préservant l'environnement ▪ Mise en pratique <ul style="list-style-type: none"> - Le contrôle et la vérification de la pompe HP avec essais de la pompe - Respect des règles environnementales, tri et traitement des eaux usagées 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur Une pompe soit HP de 0 à 700 bars avec les documents réglementaires Une pompe soit THP de 700 à 1400 bars avec les documents réglementaires Une pompe soit UHP de 1400 à 3000 bars avec les documents réglementaires Une aire de lavage sécurisée

N° SEQUENCE		DUREE
2	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia