

# PROGRAMME DE FORMATION

# Code FHMP: Maintenance Préventive



# **PUBLIC CONCERNE**

Toute personne devant réaliser des actions de maintenance préventive sur une installation hydraulique industrielle.



# **PRE-REQUIS**

- Savoir lire et écrire
- Maîtriser les notions abordées durant l'initiation aux techniques des systèmes hydrauliques industriels



# **OBJECTIFS**

- Savoir analyser un schéma spécifique aux machines industrielles
- Savoir analyser les risques hydrauliques lié à l'intervention
- Préparer et réaliser l'entretien de la machine



# PROGRAMME DETAILLE

- Méthodologie de maintenance
  - 1er Niveau (TPM 5S, utilisation des 5 sens)
- Analyse des risques de maintenance et spécificités hydrauliques
  - Plan de prévention
  - Consignes de sécurités (10 règles d'or, mode opératoire...)
- Sensibilisation à la filtration
  - Méthode de prélèvement
  - Repérer les altérations du fluide
  - Interprétation des résultats
- Pratique sur une installation hydraulique
  - Contrôle des niveaux
  - 0 Appoint d'huile
  - Mise en place de groupe de filtration (remplissage ou dialyse) 0
  - Remplacement d'élément filtrant 0
  - Contrôle de sécurité (vérification absence de pression résiduelle circuit utilisant des accumulateurs) 0
  - Vérification des tuyauteries rigides et flexibles
  - Contrôle des indicateurs et sentinelles d'une installation (indicateur de colmatage, température, niveau, etc)
- Déconsignation
- Rédaction du rapport d'intervention
  - Sensibilisation à la traçabilité
  - Relever et rapporter les informations

PAGE 1/2 FHMP\_02/01/2023



Campus Saoneor -Rue de l'Argentique -71 530 FRAGNES – Tel : 03.85.47.89.00 formation@fluidexpert.com

Organisme de formation agréé n° 27710290971



# **DEMARCHE PEDAGOGIQUE**

- Formation sur mesure ou individualisée
- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés et classeur distribué
- Travaux pratiques (composants, bancs didactiques, labo de contrôle)



### **MODALITE D'EVALUATION DE LA FORMATION**

- QCM d'entrée afin d'évaluer les acquis.
- Evaluations formatives tout au long de la formation
- Evaluation sommative en fin de formation / QCM
- Questionnaire de satisfaction en fin de formation



#### **VALIDATION DE LA FORMATION**

- Attestation de réalisation en fin de formation
- Feuille d'émargement
- Evaluation et synthèse des acquis en fin de formation



# **MODALITES**

Durée : 28 heures.

• Horaires: du lundi 14h00 au vendredi 12h00

- Lieu:
  - o En inter dans nos locaux à Fragnes,
  - o En intra dans vos locaux
  - o Ou à distance
- Accessibilité : Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap.
- Effectif: 8 personnes maximum
- Dates : à définir



### **TARIF**

Inter: 1 380 € par stagiaire

Intra: nous contacter pour devis

• Prise en charge OPCO possible



### **INTERVENANT**

Nos formateurs sont des hydrauliciens de métier.

Parce que nous sommes d'abord des Hydrauliciens depuis plus de 40 ans, c'est notre Métier qui est la matière première de nos cours. En tant que professionnels, nous sommes à même de vous transmettre les techniques hydrauliques et les compétences associées.

FHMP\_02/01/2023 PAGE 2 / 2