

PROGRAMME DE FORMATION

Code FHF : Fluides Hydrauliques



PUBLIC CONCERNE

- Toute personne devant réaliser et maintenir une installation hydraulique.



PRE-REQUIS

- Savoir lire et écrire
- Avoir des notions de mécanique



OBJECTIFS

- Être capable d'interpréter un résultat d'analyse et contrôler le degré de contamination d'un fluide
- Être capable de préconiser un lubrifiant
- Connaître les actions à mettre en oeuvre pour la pérennité d'un système hydraulique



PROGRAMME DETAILLE

- Type et nature des fluides
- Nature des polluants d'un circuit hydraulique
 - Polluants solides
 - Polluants liquides
 - Causes et conséquences
- Filtration
 - Gestion de la propreté d'un fluide
- Choix et position d'un filtre sur un schéma hydraulique
 - Méthode de prélèvement
 - Types d'analyses
 - Interprétation des résultats
 - Actions correctives à mener



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 (compteur laser, 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 : 14 heures.
- Horaires : du lundi 14h00 au vendredi 12h00
- Lieu :
 - En inter dans nos locaux à Fragnes,
 - En intra dans vos locaux
 - Ou à distance
- Accessibilité : Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap.
- Effectif : 8 personnes maximum
- Dates : à définir



TARIF

- Inter : 820 € 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.