

## PARCOURS INDIVIDUEL DE FORMATION

ETAPES	Durée avant positionnement	Durée retenue après positionnement
Parcours CCPM : Entretien à caractère préventif sur des systèmes hydraulique		
<b>PARCOURS DE FORMATION</b>		
<b>Développer ses compétences techniques</b>	<b>3 jours</b>	
Technologie Hydraulique	3 jours	
<b>Développer ses pratiques professionnelles</b>	<b>1 jour</b>	
Gestion de Maintenance : les 5 S, les niveaux de Maintenance	1 jour	
<b>Durée du parcours de formation</b>	<b>4 JOURS</b>	

### PARCOURS DE FORMATION

#### Développer ses compétences techniques

#### TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE

RAPPELS THEORIQUES
Appréhender les notions de pression et de débit. Comprendre et appliquer les lois fondamentales liant force, pression, débit, vitesse dans un contexte hydraulique.
TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE
Identifier le rôle, le fonctionnement, les symboles, les caractéristiques et leur place dans un circuit des différents composants hydrauliques. Les différents appareils hydraulique.
MAINTENANCE D'UNE INSTALLATION HYDRAULIQUE
Réaliser la mise en sécurité d'une installation. Effectuer les différents contrôles, mesures, relevés sur l'installation. Remplacement d'un composant.
LES RISQUES
Connaître les différents risques liés à l'énergie hydraulique et aux appareils sous pression. Savoir détecter les risques hydrauliques liés à l'intervention.
ANALYSE DES FLUIDES
Prélever un échantillon du fluide hydraulique. Repérer les altérations du fluide. Connaître les différentes normes sur la pollution des fluides. Interpréter les résultats d'une analyse de fluide.
MANIPULATION HYDRAULIQUE

Etre capable de câbler et mettre en service un montage hydraulique, démontage, remontage et réglage des composants.

## Développer ses pratiques professionnelles

### Les niveaux de Maintenance

LES NIVEAUX DE MAINTENANCE
Rappels sur les différents niveaux de maintenance et définition de la Maintenance de Niveau 1 et 2
OPERATION DE MAINTENANCE 1 ER NIVEAU et 2 EME NIVEAU
Identifications, réglages et contrôle des principaux capteurs, actionneurs et pré-actionneurs Identification, réglages et contrôles des principaux éléments de pression et débit
MAINTENANCE PREVENTIVE
Maintenance préventive systématique : Choix de la périodicité des interventions Maintenance préventive conditionnelle : Choix des indicateurs

### Ordonner et organiser son poste de travail : les 5 S.

ETRE CAPABLE DE REALISER LA METHODE 5S ET DE L'APPLIQUER
Bénéfice Comment ça fonctionne au quotidien