

PARCOURS INDIVIDUEL DE FORMATION

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

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



PARCOURS INDIVIDUEL DE FORMATION

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