



TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE NIVEAU 1

PUBLIC

Techniciens de maintenance, opérateurs, conducteurs de machines

OBJECTIFS

- Acquérir des principes de base de l'hydraulique
- Apprécier les risques des appareils sous pression
- Lire un schéma T.O.R.
- Identifier les composants selon leurs types de montage et pouvoir procéder à l'échange standard et aux réglages simples
- Utiliser le vocabulaire approprié et être capable de dialoguer avec un spécialiste

PRE-REQUIS

Aucun

POSITIONNEMENT

Aucun

DUREE

Durée : nous consulter

LIEU

Lieu : centre de Dijon ou de Chalon

EVALUATION DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques, Exercices - travaux pratiques sur bancs hydraulique.

NOMBRE DE STAGIAIRES/SESSION

Mini : 3 / Maxi : 6

PROGRAMME

Rappels théoriques

- Définitions et différentes unités des lois de base
- Conversion entre les unités : légales, usuelles et étrangères
- Lois fondamentales de l'hydraulique
- Force, travail, vitesse, débit, accélération, pression et puissance

Technologie : le rôle, le fonctionnement, les symboles, les caractéristiques et leur place dans un circuit

- Pompes à cylindrées fixe
- Les vérins standards
- Réducteur de pression, limiteur de pression piloté, soupape d'équilibrage, réduction de pression
- Distributeurs simple étage
- Limiteur et régulateurs de débit
- Clapet anti-retour : simples, tarés, pilotés,
- Pressostats simple seuil et double seuil
- Réservoir accessoires (raccords, flexibles...)

Manipulation : câblage sur banc hydraulique des différents composants étudiés, démontage, remontage et réglage des composants

Méthodologie de diagnostic hydraulique sur les câblages effectués

V1-2022



TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE NIVEAU 2

PUBLIC

Techniciens de maintenance

OBJECTIFS

- Acquérir les règles de construction des schémas
- Acquérir les règles de maintenance et de sécurité
- Diagnostiquer rapidement un dysfonctionnement

PRE-REQUIS

Avoir le niveau du stage hydraulique niveau 1

POSITIONNEMENT

Lien de positionnement

DUREE

Durée : nous consulter

LIEU

Lieu : centre de Dijon ou de Chalon

EVALUATION DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques, Exercices - travaux pratiques sur bancs hydraulique.

NOMBRE DE STAGIAIRES/SESSION

Mini : 3 / Maxi : 6

PROGRAMME

Rappels

- Rappel des fonctions et des symboles des composants hydrauliques
- Structure générale des schémas en circuit ouvert
- Partie primaire et Partie secondaire

Technologie :

- Valve de pression,
- Valve de débit
- Les groupes hydrauliques : caractéristiques des éléments de filtration
- Pompe à débit variables
- Pollution des huiles hydrauliques
- Filtration
- Les différentes soupapes
- Les vérins spéciaux
- Moteur
- Mise en œuvre des accumulateurs et bloc de sécurité

Lecture et modification de schémas hydrauliques

Maintenance d'une installation hydraulique

- Mise en sécurité d'une installation
- Contrôles et mesures de débit et de pression
- Méthodologie de diagnostic
- Remplacement d'un composant

V1-2022

PUBLIC

Techniciens de maintenance

OBJECTIFS

- Réaliser des mises au point sur les cartes électroniques
- Prendre des mesures électriques sur une carte
- Comprendre le fonctionnement d'un asservissement
- Faire un diagnostic

PRE-REQUIS

Avoir le niveau du stage hydraulique niveau 1

POSITIONNEMENT

Lien de positionnement

DUREE

Durée : nous consulter

LIEU

Lieu : centre de Dijon ou de Chalon

EVALUATION DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques, Exercices - travaux pratiques sur bancs hydraulique.

NOMBRE DE STAGIAIRES/SESSION

Mini : 3 / Maxi : 6

PROGRAMME

Régulation et asservissement

- Principes de régulation et d'asservissement
- Régulation en boucle ouverte
- Régulation en boucle fermée

Technologie de l'hydraulique proportionnelle

- Distributeurs à commande proportionnelle
- Servovalves de pression
- Servovalves de débit
- Cartes électroniques de commande

Principe de fonctionnement des cartes électroniques de commande

- Synoptique avec schéma bloc
- Emission de consigne
- Amplification de sortie
- Génération des rampes
- Recopie de position
- Les correcteurs PID (Proportionnelle, Intégrale, Dérivée)

Mise en service d'un asservissement en boucle fermée

- Réglage des paramètres : point zéro, rampe, consigne...
- Méthodologie de réglage

Diagnostic

- Mesure des différents signaux électriques sur les cartes de commande
- Interprétation et exploitation

V1-2022