Symboles, Technologies et Fonctionnalités

Notions de base

Pression, débit, vitesse, puissance, couple Architecture d'un circuit ouvert, architecture d'un circuit fermé

Technologie

Pompe à engrenage extérieur

Pompe à engrenage intérieur

Pompe à palettes

Pompe à pistons axiaux

Pompe à pistons radiaux

Les appareils de pression

Les limiteurs de pression, les soupapes antichoc, les réductions de pression 2 et 3 voies, les soupapes de mouvement, les séquences de débit, les soupapes d'équilibrage, les soupapes de freinage

Les appareils de débit

Les limiteurs de débit, les régulateurs de débit 2 et 3 voies

Les distributeurs

Les distributeurs à clapet ou à tiroir, les distributeurs à actions pilotée, les distributeurs à commande électrique variable, les servovalves, les servodistributeurs Les organes de blocage

Les clapets anti-retour simples, les clapets anti-retour pilotés

Les clapets logiques

Fonction clapet anti-retour, fonction distribution, fonction pression et débit Les pompes autorégulatrices

Régulation pression, Load-sensing, puissance

Les vérins hydrauliques

Les accumulateurs

Les servocommandes et les circuits fermés

Les moteurs lents

La pollution et la filtration

Le réservoir

Les huiles

Lecture de schéma simple

Sécurité

Mode opératoire pour le changement de composants simples



Durée : 2 x 4 jours / soit 56 heures

Tarif : 2 048 € HT

▶ lieu : Fontainebleau (77300) code stage : 25STF01

date :

Du 08 au 11 Avril + du 22 au 25 Avril 2025

HYDRAUBOX Hydraulique Stationnaire

STF



Objectifs pédagogiques -Compétences visées

- Maîtriser la technologie et la symbolique sur les composants de base
- Reconnaître les composants et les symboles des composants sur circuits de puissance



Public concerné

- Techniciens de maintenance
- Ingénieurs et Techniciens
- Technico-commerciaux



Pré-requis

- Bases de physique ou cours



Moyens pédagogiques

- Support de cours
- Composants de démonstration
- Vidéo projecteur
- Tableau blanc



Validation des acquis

- Attestation de stage avec validation des acquis

