

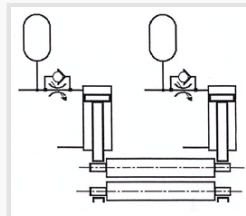
# REEMPLACER UN COMPOSANT HYDRAULIQUE EN SÉCURITÉ

## objectif

Etre sensibilisé aux règles de sécurité à respecter lors d'échange de vérins, d'accus, distributeurs ou autres.

## programme

- Généralités
  - ▶ Présentation des risques hydrauliques
  - ▶ Réglementation
  - ▶ Définition - Causes - Précautions -
- Analyse des risques liés à l'intervention sur les équipements industriels
  - ▶ Risques à l'utilisation des lubrifiants
  - ▶ Consignes de sécurité
- Conduite de machine équipée de systèmes hydrauliques
  - ▶ Démontage et remontage de composants
  - ▶ Isolement - Décompression - Contrôles - Signalisation...
  - ▶ Mise en service, Essais
  - ▶ Conception ou validation d'une procédure de consignation sur banc d'essai
  - ▶ Analyse de cas sur simulateurs
  - ▶ Décompression d'un circuit hydraulique
  - ▶ Intervention sur circuit équipé d'un accumulateur
  - ▶ Gonflage des accumulateurs
  - ▶ Réglementations des accumulateurs
  - ▶ Charges menantes
  - ▶ Mise en évidence des effets multiplicateurs et des énergies potentielles
  - ▶ Risque sur la rupture des composants
  - ▶ Chaîne anti-fouet
  - ▶ Equipements de protection individuelle

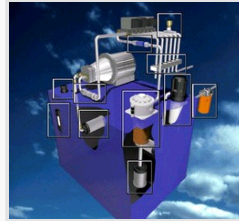


## DURÉE

2 jours

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

Support de cours  
Simulateurs hydraulique (banc d'essai).

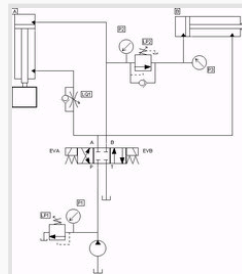


## PROFIL DES STAGIAIRES

Tout technicien susceptible d'intervenir sur des équipements hydrauliques

## FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

▸ HYDRAULIQUE NIVEAU 2: MAINTENANCE DES SYSTEMES HYDRAULIQUES



## DATES DE FORMATION

Angers  
Nous consulter

Cholet  
Nous consulter

La Roche/Yon  
Nous consulter

Laval  
Nous consulter

Le Mans  
Nous consulter

Nantes  
Nous consulter

Saint-Nazaire  
Nous consulter