

## OBJECTIFS

Le participant sera capable de :

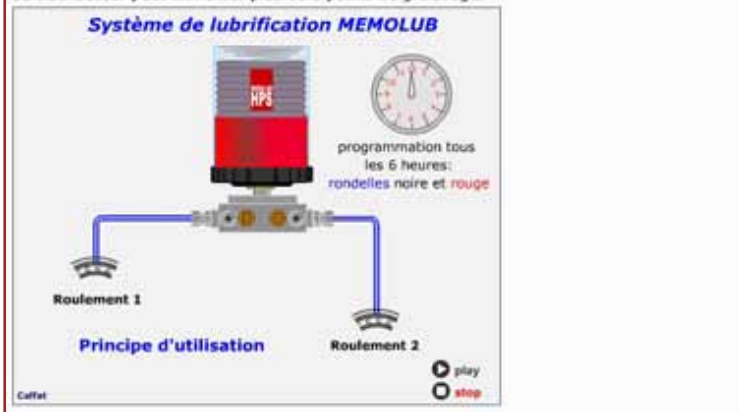
- Savoir sélectionner les lubrifiants , équipements, joints et garnitures d'étanchéité en fonction d'applications précises ;
- Savoir interpréter une fiche de lubrification ;
- Connaître les moyens de contrôle de niveau ou quantité de lubrifiants ;
- Savoir comment procéder (avec un équipement, une machine ou un système) pour une vidange d'huile ou de graisse, analyser visuellement l'huile ou la graisse vidangée, filtrer des huiles usées, entreposer l'huile usée, lubrifier ;
- Savoir comment procéder (avec un équipement, une machine ou un système) pour démonter, couper et monter une garniture, remplacer un joint d'étanchéité en fonction du mouvement de rotation ou linéaire ;
- Connaître les principes d'élaboration d'un plan de lubrification.

**Durée** > 20h à distance

**Code** : FAD-MAINT-007

## Utilisation du distributeur autonome électromécanique

Ce distributeur peut alimenter plusieurs points de graissage:



## CONTENU

- Les lubrifiants industriels
- Les joints d'étanchéité
- Le programme de lubrification