

OBJECTIFS

- Découvrir les principes de fonctionnement des appareils et accessoires intervenant dans la transformation de l'énergie hydraulique en énergie mécanique.
- Comprendre les principaux paramètres qui influencent le circuit hydraulique (débit, vitesse, pression, force, travail).

Durée > 24h à distance
Code : FAD-MAINT-011

Appareils et instruments de contrôle



CONTENU

1. Les paramètres de l'hydraulique
 - Débit et vitesse
 - Pression et force
 - Travail et puissance
2. Les accessoires dans un circuit hydraulique
 - Raccordements en hydraulique
 - Appareillages et systèmes de contrôle utilisés en hydraulique