

# BDC • La modification d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique



Installer - Maintenir

Installation - Maintenance

## ACTIVITÉS

En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire portent sur :

- *Cette activité consiste à intervenir dans le cadre d'une modification d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique en tant qu'expert en oléo hydraulique chez un client ou au sein d'un service maintenance, essais...sur des systèmes industriels (stationnaires) ou mobiles. La modification d'un ensemble ou d'un sous-ensemble oléo hydraulique consiste, à réaliser tout ou partie de l'analyse fonctionnelle de l'ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique, d'identifier les causes et les conséquences d'une anomalie constatée, d'adapter ou de substituer le(s) composant(s) et de planifier et de coordonner les futures interventions de maintenance.*

## COMPÉTENCES

- Réaliser tout ou partie de l'analyse fonctionnelle d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique
- Analyser les paramètres techniques d'une installation
- Proposer une modification sur un sous-ensemble fonctionnel
- Coordonner les activités de modification avec le client interne / externe



### > Les interlocuteurs

- L'UIMM territoriale la plus proche
- Représentant des salariés
- Directement en entreprise
- Conseiller d'orientation
- Conseiller en évolution professionnelle : Pôle emploi, APEC...

### > Identification

**N° Cert.** : (CQPM 0281)

**État** : Active

### > Dispositif d'accès

#### Qui peut accéder à la certification ?

- Jeunes et adultes
- Salarié(e)s
- Intérimaires
- Demandeurs d'emploi

#### Comment accéder à la certification ?

##### Par la formation

- CPF
- Contrat d'apprentissage (si mobilisation du CPF)
- Contrat de professionnalisation expérimental
- Plan de développement des compétences
- CPF transition Prof.
- POE (Individuelle/collective)

##### Par la Validation des Acquis de l'Expérience

- Période de Professionnalisation
- Plan de formation
- CPF
- Congé VAE