



BDC • Le diagnostic de panne d'une installation hydraulique



Installation - Maintenance

ACTIVITÉS

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

Le diagnostic est la première étape du dépannage, qui consiste à définir l'origine d'un dysfonctionnement ou d'une panne d'un système hydraulique. Le technicien de maintenance en hydraulique vérifie le cycle de fonctionnement de l'équipement à l'aide des points à contrôler et les moyens appropriés. Le technicien de maintenance en hydraulique émet des hypothèses de panne et les vérifient en les ordonnant selon leurs probabilités d'apparition et leurs simplicités de vérification. À l'issue du diagnostic, le technicien propose un mode d'intervention adapté au contexte d'exploitation et aux technologies mises en cause.

COMPÉTENCES

- 1. Contrôler le bon fonctionnement d'une installation hydraulique stationnaire et/ou mobile
- 2. Diagnostiquer un dysfonctionnement sur une installation hydraulique stationnaire et/ou mobile





> Les interlocuteurs

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

> Identification

N° Cert.: (CQPM 0278)

RNCP: RNCP

> Dispositif d'accès

Qui peut accéder à la certification ?

- Jeunes et adultes
- Salarié(e)s
- Intérimaires

Comment accéder à la certification ?

Par la formation

- Contrat de Professionnalisation
- Période de Professionnalisation
- POE Individuelle
- POE Collective
- CPF
- Plan de développement des compétences