

# HYDRAULIQUE : Dépannage (niveau 3)

## OBJECTIFS

Acquérir les compétences nécessaires pour pouvoir :

- Faire un diagnostic rapide afin de limiter les temps d'intervention des techniciens
- Utiliser le vocabulaire et le langage technique
- Identifier les composants sur le schéma et sur le circuit

## PUBLIC

Personnel de maintenance assurant le dépannage des moyens de production

## PRÉ-REQUIS

- Posséder un niveau de connaissances équivalent au stage en, Hydraulique industrielle Appliquée ou Notions sur les principes de base, la technologie et la symbolisation des composants
- Accès sur tests d'évaluation

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

### Travaux pratiques

- Les sujets traités donnent lieu à une mise en œuvre axée sur la recherche de pannes sur bancs de simulation équipés de composants industriels.
- Equipement transportable en entreprise.

## MOYENS D'ENCADREMENT

L'AFPI Artois Douaisis atteste que nos formateurs disposent d'un parcours professionnel significatif en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme

## CONTENU DE LA FORMATION

### Pression

- Points de contrôle
- Réglage

### Débit

- Sens et valeur
- Points de contrôle
- Réglage et travail

### Pollution

- Nature, origine et mesure

### Phénomènes destructeurs

- Température
- Pollution
- Cavitation

## Méthodologie de recherche de pannes

## SUIVI DE LA FORMATION

Le suivi de l'exécution de l'action se fait par :

- L'émargement de feuilles de présence par chaque stagiaire.
- Fiche d'évaluation de stage

## EVALUATION / SANCTION

- Contrôle des acquis en fin de formation
- Attestation

## DURÉE

- En heure(s) : 35 heures
- En jour(s) : 5 jours

« Formation ouverte aux personnes en situation de handicap » (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)