

HYDRAULIQUE DÉPANNAGE

OBJECTIFS

- ✓ Faire un diagnostic rapide afin de limiter les arrêts d'installations.
- ✓ Renforcement des acquis antérieurs.
- ✓ Eviter le remplacement hasardeux des composants.
- ✓ Etablir un diagnostic à partir d'éléments visualisables.
- ✓ Rendre compte.

PUBLIC

- Personnel de maintenance.

CONTENUS

- Pédagogie concrète axée sur la pratique.
- Mise en application immédiate des apports théoriques
 - Génération d'énergie
 - Distribution - clapets
 - Appareils de réglage de pression
 - Appareils de réglage de débit récepteurs

PRE REQUIS

- Assurer le dépannage des moyens de production.

INSCRIPTION

AFPI ARTOIS DOUAISIS

SUPPORTS ET MATERIEL

- Etude de cas
- Documentation

- 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 transportables en entreprise.

MODALITES PRATIQUES

Durée : 5 jours

Lieu : Montigny en Gohelle

Intervenants :

Coût : 260 € HT /jour /personne

Inscriptions :

AFPI ARTOIS DOUAISIS

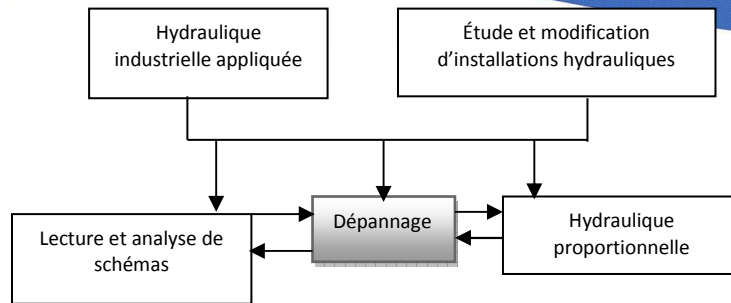
ZAC Du Bord des Eaux – BP 29

62251 HENIN BEAUMONT Cedex

Tél : 03.21.13.10.00 – **Fax** : 03.21.13.10.01

FILIERE

**TECHNIQUES INDUSTRIELLES
HYDRAULIQUE**



PROGRAMME DETAILLE

- **PRESSION**

- points de contrôle
- réglage

- **DÉBIT**

- sens et valeur
- points de contrôle
- réglage

- **POLLUTION**

- nature
- origine
- mesure

- **PHÉNOMÈNES DESTRUCTEURS**

- température
- pollution
- cavitation

- **MÉTHODOLOGIE DE RECHERCHE DE PANNES**