Hydraulique industrielle application complémentaire



Maintenance-Technologies industrielles

17/10/2025

Public et prérequis

Agents de maintenance, mécaniciens, électriciens, automaticiens, techniciens chargés d'assurer la maintenance des moyens de production.

- Hydraulique : principes de base
- Bases théoriques d'un CAP BEP technique

Les objectifs

Pratiquer efficacement les interventions de maintenance sur des circuits hydrauliques

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Apports théoriques complétés de mise en situation sur simulateurs équipés de matériels implantés dans l'industrie.
- Equipement transportable en entreprise.

L'AFPI acm Formation 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.

Programme

Notion de base :

- Symbolisation
- pression débit
- · pertes de charges

Génération :

- Groupe motopompe à variable
- fluide filtration

Soupape de pression :

- Limiteur de pression à action indirecte
- soupape de séquence
- décharge
- équilibrage

Distribution:

• Distributeur à commande(s) électrohydraulique

Appareils de débit :

· Régulateur de débit

Accumulateurs

Récepteurs :

CENTRES DE FORMATION

Lille, Boulogne, Hénin-Beaumont, Valenciennes, Maubeuge, Cambrai, St-Omer, Calais, Béthune

DURÉE DE LA FORMATION

5 jours

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + afpi

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

- · Vérins montage différentiel
- · moteurs hydrauliques.

Les principales fonctions hydrauliques réalisables avec des éléments en cartouche.

La maintenance prédictive.

Suivi de la pollution.

Le B.S.H. (bilan de santé hydraulique).

Modalité d'évaluation

- Contrôle des acquis en fin de formation
- Attestation

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

Version documentaire

PR5/ENR/01 V.3

3oulogne - 03 21 87 79 06 Béthune - 03 21 20 66 91 Etaples - 0654769800 Hénin-Beaumont - 03 21 20 40 31 Valenciennes - 03 27 45 24 15 Calais - 03 21 87 79 06

Cambrai - 03 27 70 34 23 Maubeuge - 03 27 53 14 00 Dunkerque - 03 28 59 32 90 St-Omer - 03 21 87 95 55