

## Public et prérequis

- Opérateur et/ou Technicien Maintenance essentiellement
- Lecture de plan hydraulique, N1 hydraulique...

## Les objectifs

- Connaître les risques liés aux travaux et interventions sur les installations hydrauliques ou proche d'elles

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Théorie/pratique
- Support de cours
- Documents de l'INRS
- Fiches de données sécurité

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

Tuyauterie et raccords

Équipement de protection

La température

Le risque d'incendie

La soupape de sécurité (limiteur de pression)

La distribution

Les accumulateurs (sans DESP)

Protection pendant les interventions

Dans ces différents thèmes seront aussi abordés : les clapets, les manomètres, les réglages et le risque de pollution...

## 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 :

### CENTRES DE FORMATION

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

### DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

### 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 filots, 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 cœur des bassins industriels et d'emploi

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

## Version documentaire

PR5/ENR/01 V.3