

## Public et prérequis

- Technicien de maintenance
- Technicien méthodes

Aucun

## Les objectifs

Acquérir les compétences nécessaires pour pouvoir choisir, identifier et suivre un fluide industriel

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Normes
- Fiches produits pétroliers
- Fiches produits utilisés dans l'entreprise pour les formations en intra
- Film vidéo
- Mallette de prélèvement
- Banc viscosimétrique
- Microscope
- Mallette de mesure de teneur en eau
- Membrane

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

### Historique

- Eau
- Pétrole
- Raffinerie

### Rôle des lubrifiants industriels et leurs applications

### Caractéristiques et essai

- Masse volumique
- Viscosité (Cst, -E, NLGI) indice de viscosité
- Compressibilité
- Point de feu
- Point d'éclair
- Point de congélation
- Résistance à l'usure
- Adhérence
- Fiche de sécurité

### Classification

### CENTRES DE FORMATION

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

### DURÉE DE LA FORMATION

**2 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

- Famille
- Grades
- Référence ISO
- Dénominations commerciales

#### Surveillance et maintenance

- Pollution (solide, liquide, gazeuse)
- Filtration et classe de pollution
- Mode de remplissage et stockage
- Analyse
- NAS 1638
- Viscosité
- TAN
- Teneur en eau

#### Action à mener en fonction des résultats d'analyses

##### 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