

# Analyse d'huile

## Formation courte

### LIEU DE FORMATION | DATE

Istres | Pôle Formation UIMM SUD - AFPI Provence  
Dates | Nous consulter

Mis à jour 24 août 2021

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Déceler les principales anomalies afin de transmettre les informations sur l'état de la machine.
- Rechercher dans le lubrifiant tous les phénomènes de pollution et de contamination.

### DURÉE ET ORGANISATION

**Durée** | 1 Jour (7 heures) **Nombre de stagiaires** | 1 à 2

### ADMISSION

**PUBLIC** Agents de production, conducteurs d'installation et agents de maintenance en charge de la réalisation de tâches de lubrification.

**PRÉ-REQUIS** Aucun.

### PROGRAMME

- Historique et raison d'analyse d'huile.
- Rôle des lubrifiants industriels
- Caractéristiques d'une huile (masse volumique et viscosité).
- Classification : famille (H, C, G, F), grades, référence ISO, Dénomination commerciale.
- Surveillance, maintenance : fiche de lubrification, méthode de prélèvement, méthode d'analyse, stockage des déchets.

### COÛT

357€ HT /pers/jour (428,40€ TTC)

### VALIDATION

- Attestation des acquis de la formation
- Attestation de fin de formation

## CONTACT

Imane Garba

04 42 11 37 94

garba@cfaiprovence.com

## MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation théorie et pratique
- Atelier de mécanique de 600 m<sup>2</sup>, équipé de postes de travail avec servantes et outillages spécifiques.
- Salle de cours équipée de vidéoprojecteur et paperboard numérique.
- Les moyens pédagogiques et techniques mis à disposition sont : les normes, les supports de cours, la mallette de prélèvements, la mallette d'analyse, les fiches d'analyse.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN

Vérification des connaissances et des compétences tout au long de la formation par un questionnement et des exercices pratiques en atelier.