

## Public et prérequis

Connaissance professionnelle de l'environnement production, maintenance  
Connaissances de base sur la lubrification

Personnel de maintenance ayant la responsabilité du graissage et de la lubrification des installations

## Les objectifs

Identifier les différents types de lubrifiants  
Identifier les modes de dégradation et de contamination des lubrifiants  
Préconiser les méthodes d'analyse  
Interpréter les analyses d'huiles

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance permanente entre théorie et pratique

Etude de cas réels :

- Analyse comparative
- Mesure viscosité
- Mesure de tension d'eau

Formateur expérimenté

## Validation et certification

Attestation de fin de formation

## Contenu de la formation

### Généralités sur les lubrifiants

- Origine, propriétés des lubrifiants
- Circuits oléo-hydraulique
- Lubrification
- Principales propriétés des graisses et des huiles
- Classifications des lubrifiants

### Applications aux différents types de maintenance

- Maintenance corrective
- Maintenance préventive, conditionnelle et prévisionnelle
- Maintenance "améliorative" et "proactive"

### Pollution

- Origine, propriétés des lubrifiants
- Circuits oléo hydrauliques
- Lubrification
- Principales propriétés des graisses et des huiles

### RÉFÉRENCE

**TECORMNO00006S**

### CENTRES DE FORMATION

**Nancy-Maxéville, Thaon-les-Vosges, Bar-le-Duc, Saint-Dié-des-Vosges, Yutz, Henriville, Bouxières-sous-Froidmont, Epinal**

### 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 + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 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

- Les classifications des lubrifiants

## Analyse des lubrifiants

- Méthodes d'évaluation de la dégradation et de la contamination
- Méthodes d'analyse des lubrifiants
- Démonstration
- Utilité des différents types d'analyses

## Modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation

## Contact

commercial@formation-industries-lorraine.com

## Coût et financement

Sur demande et transmis dans le devis

## Modalités d'inscription

A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...)

## Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

## Délai d'accès

5 jours

## Organisation de la formation

7 heures / jour