



Objectif :

Découvrir les bonnes pratiques de la lubrification et acquérir les méthodes pour améliorer les opérations de lubrification des machines tournantes par des cas pratiques.

Profils concernés :

Graisseurs, mécaniciens, opérateurs de maintenance et/ ou de production et techniciens de maintenance.

PROGRAMME DU MODULE - 7 heures

Partie 1 - Notions sur la lubrification

• Rôles de la lubrification	XX
• Les lubrifiants	X
• Choix de la lubrification	X

Partie 2 - La lubrification à l'huile

• Systèmes de lubrification à l'huile	X
• Critères de choix de l'huile	XX
• Les opérations de lubrification et de suivi	X
• Etude de cas pratiques	XX

Partie 3 - La lubrification à la graisse

• Systèmes de graissage	X
• Critères de choix de la graisse	XX

Partie 4 - La gestion de la lubrification et des lubrifiants

• Les bonnes pratiques de stockage et de gestion des lubrifiants	X
• Les 5S et la détection d'anomalies lors de opérations de lubrification	X
• La maintenance autonome	X
• Exercice de détection d'anomalies par l'audit des stocks de lubrifiants	XX

X = abordé

XX = largement développé