



Objectif :

Découvrir les bonnes pratiques d'échantillonnage, de filtration et d'analyse des lubrifiants et acquérir les bonnes méthodes pour améliorer les opérations de dépollution et de vidange.

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 filtration

• Rôles de la filtration des lubrifiants	XX
• Les éléments filtrants	X
• Choix d'un filtre	X

Partie 2 - Techniques d'échantillonnage des lubrifiants

• Principe et types d'échantillonnage	X
• Matériels d'échantillonnage	XX
• Les opérations d'échantillonnage et de suivi	X
• Exercices pratiques	XX

Partie 3 - Analyse des lubrifiants

• Analyse des huiles et interprétations	X
• Analyse des graisses et interprétations	XX
• Exercices pratiques	X

Partie 4 - Opérations de dépollution et de vidange

• Les procédés de dépollution des huiles	XX
• Les opérations de vidange : bonnes pratiques	X
• Etude de cas pratiques	X

X = abordé

XX = largement développé