

## Objectif :

Découvrir les technologies et le principe de fonctionnement des systèmes de lubrification centralisée et acquérir les méthodes pour leur mise en place et les opérations de maintenance préventive selon les applications.

## Profils concernés :

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



<b>PROGRAMME DU MODULE - 7 heures</b>	
<b>Partie 1 - La lubrification centralisée</b>	
• Rôles de la lubrification	XX
• Les lubrifiants	X
• Choix de la lubrification	X
<b>Partie 2 - Technologies des systèmes de lubrification centralisée</b>	
• Systèmes à lubrifiant perdu	X
• Systèmes à recirculation d'huile	X
• Systèmes simple ligne (Volumétrique et progressif)	X
• Systèmes double ligne	XX
• Systèmes de pulvérisation et de micro-lubrification	X
• Exercices pratiques maintenance préventive	XX
<b>Partie 3 - Systèmes pour applications spécifiques</b>	
• La lubrification des chaînes (huile ou graisse)	XX
• Le graissage des câbles	X
• La lubrification des broches (Systèmes air/huile)	X
• La lubrification des engrenages ouverts	X
• Le dosage des lubrifiants	X

X = abordé

XX = largement développé