

# FORMATIONS 2024

26-27  
MARS

## Initiation à l'analyse vibratoire

- comprendre les notions de base de la technique d'analyse vibratoire

16-18  
AVRIL

## Lubrification de machines I

- appliquer et développer les meilleures pratiques en suivant les principes fondamentaux de la lubrification

30  
AVRIL

## Simulation de la gestion du travail

- comprendre et appliquer le processus de fiabilité dans son milieu de travail
- organiser et assembler une stratégie qui élève tout programme à un niveau supérieur

14-15  
MAI

## Lubrification de base

- comprendre les principes de base et l'importance d'une bonne lubrification en rapport avec les mouvements mécaniques

28-29  
MAI

## L'optimisation des maintenances préventives

- comprendre et appliquer le processus d'optimisation des maintenances préventives

SUR  
DEMANDE

## Certification ICML (International Council for Machinery Lubrication)

- faciliter le développement des techniques de lubrification de machinerie en entreprise
- possibilité d'évaluer les habiletés individuelles en lubrification et analyse d'huile

AUTOMNE  
2024

## Notion de base en instrumentation et contrôle

- maîtriser les connaissances de base en instrumentation
- mettre l'accent sur l'installation, l'étalonnage, le dépannage et la configuration

AUTOMNE  
2024

## Vanne de contrôle pour techniciens

- maîtriser les fonctionnalités des vannes et des actionneurs, au niveau de l'installation, le dépannage et l'étalonnage

AUTOMNE  
2024

## Interprétation des rapports d'analyse d'huile

- Lire, comprendre et interpréter des rapports d'analyse d'huile de façon à maximiser le rendement



Institut technologique  
de maintenance  
industrielle

EN COLLABORATION AVEC

