

• Formation et transfert d'expertise

Le personnel est l'investissement majeur de toute entreprise.

Savoir c'est pouvoir, la formation procure le savoir nécessaire au développement du personnel et de l'entreprise.

Le manque de connaissances du personnel constitue un obstacle majeur à la réussite d'une entreprise.

ALME VOUS OFFRE :

- Des Formateurs experts en lubrification, hydraulique et maintenance
- Des modules adaptés à vos objectifs
- Applications et suivi sur site
- Evaluation à chaud et à froid
- Support et documentation
- Certificats
- Suivi des objectifs sur site, Scorecards et bilan

Modeles Maintenances	Modeles Hydrauliques	Modeles Lubrifications
M1 : Approche de la maintenance	MH1 : Lois physiques et composants hydrauliques	L1 : Bases de la lubrification
		L2 : Lubrification des moteurs à combustion
M2 : Différentes formes de maintenance	MH2 : Lecture, étude et conception des installations hydrauliques	L3 : Lubrification des réducteurs et engrenages.
		L4 : Lubrification des turbines
M3 : Opérations de maintenance	MH3 : Maintenance, contrôle et dépannage des systèmes hydrauliques	L5 : Lubrification du circuit hydraulique
		L6 : Graissage de paliers et roulements
M4 : Relation et rôle de de la maintenance dans le processus de production	MH4 : Hydraulique proportionnelle	L7 : Traitements des huiles
	MH5 : Clapets logiques et leurs fonctions intégrées	L8 : Analyse des huiles



NOS MODULES COUVRENT TOUT LES TYPES D'INDUSTRIES :

Industrie – Turbines – Cimenteries – Laminoirs – Oléines – Mines – Marine – Papeteries – Plasturgie – Fabricant de Produits Pétroliers, etc.

+ OBJECTIF FORMATION

- Meilleure maîtrise de la fonction Lubrification avec application terrain
- Minimisation des risques, sensibilisation et implication du personnel dans l'optimisation de la productivité
- Amélioration du coefficient de fiabilité des équipements mécaniques
- Thèmes de formation certifiée et fixés d'un commun accord avec des objectifs clairs à atteindre



+ BÉNÉFICES INDUSTRIELS

- Augmentation de la compétence et de la valeur du personnel de l'usine
- Amélioration de la durée de vie, de la fiabilité et de la disponibilité de l'équipement grâce à des dernières mises à jour et best practices de lubrification efficaces et efficientes
- Réduction des coûts de la maintenance
- Accès à une ressource précieuse de lubrification; base de connaissance