

# FORMATION TECHNIQUES

MAINTENANCE

MECANIQUE  
INDUSTRIELLE

PRODUCTION

GERER LA  
MAINTENANCE  
POURQUOI ET  
COMMENT

GMAO  
UN OUTIL  
PERFORMANT

COMMENT  
CODIFIER  
MACHINES ET  
PIECES DE  
RECHANGES ?

Notre programme de formations techniques s'adresse surtout aux personnels de maintenance, mécaniciens industriels, opérateurs, agents de maîtrise et aussi aux électriciens souhaitant augmenter leur polyvalence dans leur métier de maintenance industrielle

Chaque module est prévu pour une durée de 2 à 3 jours et pour des groupes de 8 participants maximum

- ✓ Notions de mécanique générale
- ✓ Connaissance des matériaux ferreux et non ferreux
- ✓ Métrologie : instruments de mesure mécanique
- ✓ Lecture de plans
- ✓ Les roulements
- ✓ Lubrification
- ✓ Les systèmes d'étanchéité
- ✓ Accouplements mécaniques
- ✓ Transmission par courroies et par chaînes
- ✓ Alignement ou lignage conventionnel
- ✓ Les engrenages et réducteurs
- ✓ .....

METHODE  
SMED

LA TPM

LES 5S

AMDE  
AMDEC

Selon les besoins spécifiques, les contraintes de temps et budgétaires, vous pouvez agencer les divers modules et/ou souhaiter l'approfondissement de l'une ou l'autre matière.

Les stages en salle permettent moins de pratique tandis que les formations dans vos ateliers prévoient au moins 50% de pratique