

Dans le cadre de notre développement, la société MAORI FCE a changé de dénomination sociale en octobre 2021 et se scinde en X deux entités :

- TECHVIEW pour la partie Maintenance prévisionnelle : www.techview.fr
- PRAQTIS pour la partie Formation & Conseil.

FOOOO23I Roulements

Objectifs

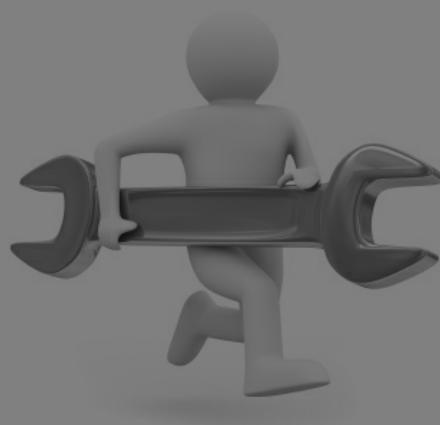
Permettre à un technicien de :

- Démontet et monter des roulements avec les outillages appropriés
- Connaître les différentes classes de roulements et leur précision
- Régler les roulements sur divers équipements
- Etre capable de monter des roulements de précision et d'effectuer la précharge
- Connaître les principales causes de détérioration des roulements
- Savoir réover des sous-ensembles mécaniques de précision (broches de machines outils)

Personnes concernées :

Technicien de maintenance

Formation ouverte en entrée / sortie permanente





Constat sur les roulements

Il est nécessaire d'avoir une méthodologie et une rigueur pour rénover ces sous-ensembles mécaniques

Animation

Par des techniciens ayant une pratique régulière du métier

Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues

Moyens audiovisuels

Exercices d'étude et travaux pratiques

Banc d'essai machine-outil pédagogique

Contrôle des connaissances par questionnaire oral et/ou écrit en début et fin de stage.

Document de formation remis à chaque stagiaire

Infos Pratiques

Durée préconisée :

3 jours

Taux de satisfaction :

NC (aucune formation 2020)

Nombre de participants :

6 personnes maximum

Attestation de stage :

À l'issue de la formation, une attestation sera délivrée

Toutes les évaluations clients sont consultables sur nos actualités

Formation dispensée en Français

Formation accessible aux personnes handicapées. Nous consulter pour adapter le parcours.

Tarifs : nous consulter maorifce@aqmo.fr

CONTENU DE LA FORMATION

Les différents types de roulements

Les caractéristiques (charges admises, vitesses de rotation, matériaux, etc...)

La désignation des roulements

Règles et précautions de montage des roulements

Ajustements de montage des roulements

Efforts radiaux et axiaux

Principales causes de détérioration des roulements

Lubrification et graissage des roulements