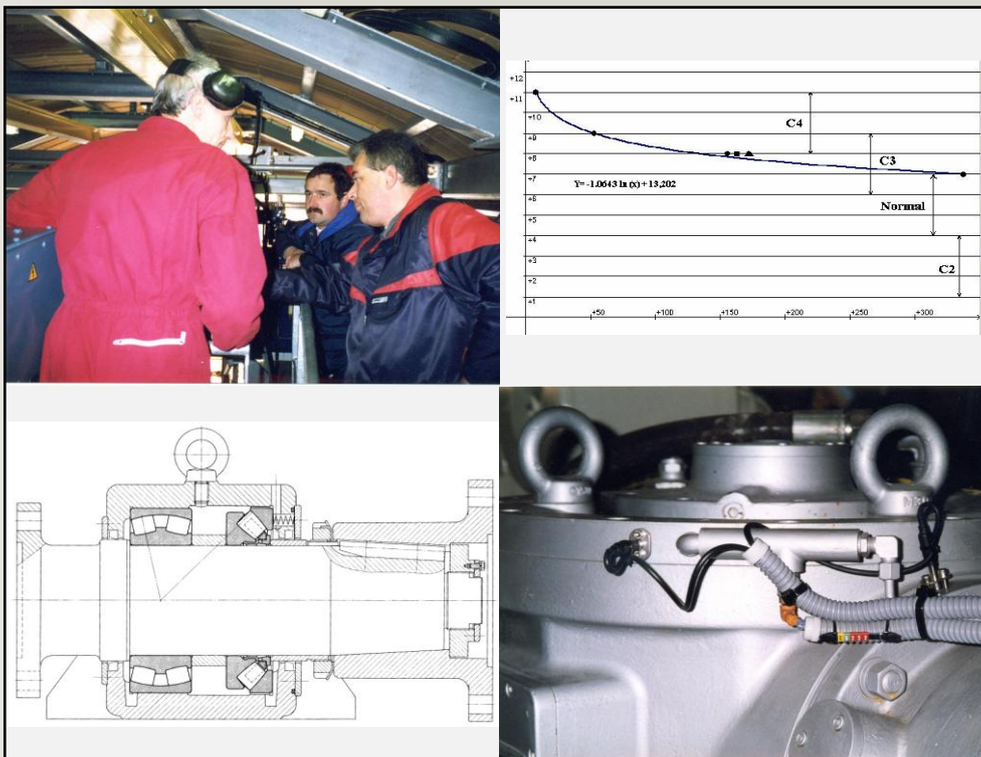




MECASON®

Formation à la fiabilisation des machines

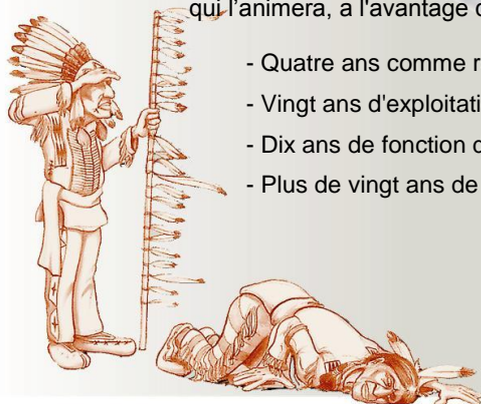


La société ANTICIPATION & MAINTENANCE qui capitalise un savoir assez unique acquis depuis 1991 en surveillance continue de dégradation de roulements, engrenages, et machines en général, propose de vous faire partager, au cours d'une journée de formation, les essais, les retours d'expérience et les analyses tirées de ces années pour vous aider à :

- Comprendre le fonctionnement et utiliser au mieux les appareils *MECASON®*,
- Comprendre les causes des incidents passés et potentiels de vos ensembles tournants,
- Fiabiliser vos machines et les sécuriser,
- Mettre en place un programme de maintenance proactive,
- Allonger la durée de vie de vos roulements,
- Réduire vos coûts de maintenance

Guy DUCHAMP, ingénieur Arts et Métiers (Aix 169) gérant de la société, qui a mis au point cette formation et qui l'animera, a l'avantage de pouvoir associer :

- Quatre ans comme responsable de maintenance sur des champs pétroliers,
- Vingt ans d'exploitation de machines personnelles,
- Dix ans de fonction d'ingénieur d'application des lubrifiants pour l'industrie lourde,
- Plus de vingt ans de surveillance continue de machines avec les systèmes *MECASON®*.



Avec un discours pragmatique d'homme de terrain, il expliquera :

- Sa perception de la dégradation des roulements et des machines tournantes,
- Pourquoi la lubrification à la graisse des roulements telle qu'elle est faite généralement n'est pas satisfaisante ? Pourquoi par exemple, les préconisations écrites sur les plaques des moteurs électriques ne doivent pas être considérées comme "paroles d'évangiles" ! Comment mieux lubrifier vos roulements,
- Pourquoi le montage des roulements doit être particulièrement soigné, et pourquoi le jeu de fonctionnement des roulements conditionne leur durée de vie,
- Que peut apporter une surveillance vibratoire continue, même simple, par rapport aux analyses, même fines, effectuées périodiquement.
- Comment intégrer ce retour d'expérience dans vos programmes d'assurance qualité, de sûreté de fonctionnement, de fiabilité, de maintenance préventive et de réduction des coûts...

CARACTERISTIQUES :

- | | |
|--|---|
| - Intitulé de la formation | Fiabilisation des machines et utilisation de la surveillance MECASON® |
| - Durée de la formation | 1 journée, soit 7 heures de formation |
| - Nombre de participants | de 1 à 10 personnes |
| - Lieux de formation | chez le client : une partie de la formation se fait en salle, une autre sur le terrain |
| - Personnel concerné par cette formation | personnel des services développement, production, qualité et maintenance, de l'ouvrier au cadre |

Distribué par :

