

Public enjeux

- Graisse
- Responsabilité

Connaissances

Les objectifs

Acquérir les connaissances

- Réaliser les objectifs de la formation
- Mesurer les rendements
- Optimiser les performances
- Réaliser les objectifs de la formation

Les métiers

- Analyse et diagnostic
- Etudes et modélisations

L'AFPI acm Formation

professionnel et pédagogiques

Programme

Tribologie

- Coefficients de friction

Composition des huiles

- Le rôle des huiles
- Huiles et lubrification
- Graisses et lubrification
- Lubrification et lubrifiants

Caractéristiques des huiles

- Huiles et lubrification
- Indice d'écoulement
- Méthodes de mesure de viscosité (application d'un viscomètre)
- Graisses (consistance, séparation, pénétrabilité)

Choix des lubrifiants

- Généralités (vitesse, charge, température)
- Régimes de lubrification
- Choix de la viscosité d'une huile pour un palier lisse, pour un roulement
- Choix d'une graisse en rapport de fonctionnement
- Compatibilité des graisses entre elles

Des cookies, mais à votre façon

Nous utilisons des cookies pour améliorer votre expérience, mesurer l'audience et vous proposer des contenus plus pertinents.

Vous pouvez **tout accepter** pour une navigation optimale, ou **refuser les cookies non essentiels** et personnaliser vos choix à tout moment depuis les paramètres.

[En savoir plus sur les cookies](#)

[Politique de confidentialité de Google](#) 

[Montrer les détails](#)

[**Tout refuser**](#)

[**Tout accepter**](#)

Strictement nécessaire

Fonctionnel

Statistique

Publicitaire



Powered by:
[**Cookie Information**](#)