

# Tribologie

ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 8** 

#### En bref

# Méthodes d'enseignement: En présence

# Ouvert aux étudiants en échange: Non

# Présentation

### Description

Modélisation du frottement, de l'usure et de la lubrification.

Courbe de Stribeck: régime de frottement limite, mixte et lubrifié

Régime lubrifié: équation de Reynolds, mécanismes de portance

Régime de frottement mixte: éléments de la théorie de Hertz, lubrification élastohydrodynamique, calcul statiques et dynamiques des roulements.

Régime de frottement limite. Caractérisation qualitative de l'usure des pièces mécaniques

# **Objectifs**

Analyse de la durée de vie et de l'usure des composants mécaniques.

Calcul des efforts de contact ponctules et linéiques

Calcul statique et dynamique des roulements.

Calcul des butées hydrostatiques.



### Heures d'enseignement

TD	TD	14h	
CM	CM	10h	
TP	TP	8h	

# Pré-requis obligatoires

Mécanique Générale, Mécanique des Solides Déformables, Mécanique des Fluides

# Programme détaillé

Courbe de Stribeck: régime de frottement limite, mixte et lubrifié

Régime de frottement limite. Caractérisation qualitative de l'usure des pièces mécaniques

Régime de frottement mixte: éléments de la théorie de Hertz, Régime lubrifié: équation de Reynolds, mécanismes de portance

Lubrification élastohydrodynamique: calcul statique et dynamique des roulements

Lubrification hydrostatique: calcul et dimensionnement des butées

## Compétences visées

Analyser la durée de vie et l'usure des composants mécaniques.

Calculer des efforts de contact ponctules et linéiques dans les engrenages et les cammes.

Calculer du point de vue statique et dynamique les roulements.

Dimensionner les butées hydrostatiques.

#### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Tribologie	EC	10h	14h		
Tribologie - Application	EC			8h	

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif