

## - Sciences appliquées - mécanique

**Beauve Jean-Marc** 

#### **Objectifs**

- Découvrir les principaux organes de mécaniques : liaison arbres/moyeux, roulements, paliers lisses, joints d'étanchéités, transmissions par courroies et par chaines, engrenages, accouplements, etc.
- Compréhension de mécanismes simples par l'intermédiaire de lecture de plans d'ensembles à l'aide d'un logiciel 2D.
- Calculs simples de mécanique et analyse de chaines cinématiques.

#### Contenu

Les roulements (types, représentation, exemples).

Les engrenages (types, représentation, exemples).

Guidages en translation.

Accouplements, embrayages et freins.

Exemples de verins, amortisseurs, etc...

Exercices: -Compléter des plans d'ensemble.

- -Réalisation de nomenclature.
- -Calculs de mécaniques simples.
- -Réalisation de chaînes cinématiques

#### Méthode d'enseignement et d'apprentissage

Méthode directive, recherches individuelles et exercices dirigés.

#### **Bibliographie**

Notes personnelles comprenant de la théorie et des exercices.

Documentations techniques (catalogues). Exemples de pièces.

## Mode d'évaluation pratiqué

Examen de janvier: épreuve écrite de 2h (Questionnaire en partant d'un plan d'ensemble)

100%





TOTAL 100%

# Support de cours

Support de cours : vous pouvez vérifier si un support de cours est requis pour ce cours sur MyIntranet > mes études > mes cours