

## - Sciences appliquées - mécanique

Hanze Jean-Michel

### Objectifs

Découvrir les fonctions et les formules de base de composants et organes mécaniques;

Compréhension de mécanismes simples par l'analyse de détails de plans et de chaînes cinématiques;

Développer une capacité minimale mais essentielle à l'exploitation de différents catalogues de composants via des calculs simples de mécanique.

### Contenu

Généralités (degrés de liberté, mises en charge, vocabulaire, ....) ;

Éléments de liaison, d'assemblage et d'appui (encastres, glissières, pivots, lien élastique) ;

Liaisons arbre-moyeu (goupilles, clavettes, cannelures, dentures, manchons, cônes) ;

Transmission de mouvement (poulies-courroies, pignons-chaînes, engrenages, accouplements, embrayages, freins) ;

Transformation de mouvement (vis-écrou, came-galet, bielle-manivelle) ;

Transmission hydraulique, pneumatique (vérins, pompes, compresseurs, schémas, lubrification, étanchéité) ;

Exercices.

### Méthode d'enseignement et d'apprentissage

Méthode directive, recherches individuelles et exercices dirigés.

### Bibliographie

Présentations comprenant théorie et exercices ;

Livres de référence recommandés et références fournisseurs (catalogues en ligne) ;

Nombreux exemples de pièces et d'assemblages.

### Mode d'évaluation pratique

Travaux de recherches et de mise en application des acquis à remettre sous forme de devoirs, en cours de quadrimestre (2x 20% = 40%).

Examen de juin : Epreuve écrite à livre ouvert de 2h (60%).

## 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