

MICRO-200

**Conception de mécanismes I**

Briand Danick, Henein Simon, Shea Herbert

Cursus	Sem.	Type
Microtechnique	BA3	Obl.

Langue d'enseignement	français
Crédits	8
Session	Hiver
Semestre	Automne
Examen	Ecrit
Charge	240h
Semaines	14
<b>Heures</b>	<b>8 hebdo</b>
Cours	4 hebdo
Exercices	4 hebdo
<b>Nombre de places</b>	

**Résumé**

Ce cours introduit les bases de la mécanique des structures : calcul des contraintes et déformations provoquées par les forces extérieures et calcul des déformations. Ces enseignements théoriques sont appliqués à la conception des éléments importants des mécanismes de précision.

**Contenu**

- Equilibre des corps rigides
- Distribution des efforts intérieurs
- Traction et compression
- Contrainte et déformation e en trois dimensions
- Cisaillement
- Transformation des contraintes et des déformations
- Torsion circulaire
- Flexion des poutres
- Flambage élastique des poutres droites
- Critères de rupture
- Conception des ressorts
- Conception des guidages flexibles (propriétés élastiques et cinématiques)

**Mots-clés**

Statique, Equilibre, Mécanismes, Structures

**Compétences requises****Cours prérequis obligatoires**

Physique I + II

**Acquis de formation**

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Contextualiser les problèmes typiques impliquant des charges, des pressions et des couples
- Calculer l'état de contrainte et de déformation d'une structure en 1D, 2D et 3D
- Calculer les limites de charge et les meilleures géométries pour un problème de conception donné.
- Démontrer une compréhension approfondie des relations entre les contraintes et les déformations en 3D
- Dimensionner les ressorts en fonction de leur fonction mécanique
- Analyser qualitativement le comportement cinématique des guidages flexibles courants

- Dimensionner les guidages flexibles courants (course, rigidité et charge admissible)

### Méthode d'enseignement

Cours ex-cathedra, séances d'exercices, et vidéos en ligne

### Méthode d'évaluation

Examen écrit à la mi-semestre (1/3 de la note finale) et examen écrit lors de la session d'examens à la fin du semestre (2/3 de la note finale)

### Encadrement

Assistants Oui

### Ressources

#### Bibliographie

- Mechanics of Materials, James Gere and Barry Goodno, Cengage Learning, 8th edition
- Conception des guidages flexibles, Simon Henein, PPUR, 2013.

#### Ressources en bibliothèque

- [Mechanics of Materials / Gere](#)
- [Conception des guidages flexibles / Henein](#)

#### Liens Moodle

- <https://go.epfl.ch/MICRO-200>

### Préparation pour

Conception de mécanismes II