

MICRO-201

Conception de mécanismes II

Henein Simon

Cursus	Sem.	Type
Microtechnique	BA4	Obl.

Langue d'enseignement	français
Crédits	4
Retrait	Non autorisé
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Pendant le semestre
Charge	120h
Semaines	14
Heures	4 hebdo
Cours	1 hebdo
Projet	3 hebdo

Nombre de places

It is not allowed to withdraw from this subject after the registration deadline.

Résumé

Le second semestre du cours « Conception de mécanismes » développe les capacités créatrices de conception appliquées au domaine des mécanismes microtechniques. Il s'attache tant aux connaissances (composants, principes physiques, dimensionnement) qu'au processus cognitif de la conception en groupe.

Contenu

- Analyse du processus de conception en ingénierie
- Conception en groupe d'un mécanisme microtechnique sur la base d'un cahier des charges
- Ressorts
- Guidages flexibles
- Transmission de mouvement et de couple
- Equilibrage dynamique
- Roulements
- Engrenages

Mots-clés

conception, processus créatif, mouvement, mécanismes, micromécanique, expression, dessin à main levée

Compétences requises**Cours prérequis obligatoires**

Conception de mécanismes I et Eléments de construction DAO

Acquis de formation

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

- Concevoir les mécanismes d'un système microtechnique répondant à un cahier des charges donné
- Elaborer un catalogue de solution et définir les critères de sélection associés
- Dimensionner les composants standards ou spécifiques

- Exprimer les idées et concepts au travers de dessins, rapports et exposés oraux

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra sur la théorie relative au projet et travail en petits groupes sur projet de conception

Méthode d'évaluation

Rendu intermédiaire du projet réalisé en groupe (catalogue de solutions sous forme de planches conceptuelles et vidéos): 30% de la note finale

Rendu final du projet réalisé en groupe, y compris soutenance orale: Rapport détaillé, plans de construction, soutenance: 70% de la note finale

Encadrement

Assistants Oui

Ressources

Bibliographie

- Conception des guidages flexibles, Simon Henein, PPUR, 2013.

Ressources en bibliothèque

- [Retrouver les références à la Bibliothèque](#)

Liens Moodle

- <https://go.epfl.ch/MICRO-201>

Préparation pour

Conception de produits, Base de la robotique, Robotique industrielle