

MICRO-451

Robotique industrielle et appliquée

Bouri Mohamed

Cursus	Sem.	Type
Génie mécanique	MA2, MA4	Opt.
Microtechnique	MA2, MA4	Obl.
Robotique	MA2, MA4	Opt.

Langue d'enseignement	français
Crédits	2
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Oral
Charge	60h
Semaines	14
Heures	2 hebdo
Cours	2 hebdo
Nombre de places	

Résumé

Ce cours est un contact réel avec les applications industrielles. Les composants et les mécanismes sont rappelés. Les domaines de l'assemblage microtechnique et de l'emballage sont traités séparément. Des CTO de compagnies établies (Bosch Packaging et UniTechnologies) interviennent dans ce cours.

Contenu**Conception mécanique**

- Comportement dynamique
- Matériaux
- Guidages, transmissions
- Guidages flexibles

Mécanismes fonctionnant dans le vide**Robots de haute précision**

- Micro-actionneurs
- Micro- et nano-robots

Périphérie**Applications industrielles et évaluation des coûts****Ouverture sur l'avenir de la robotique****Mots-clés**

Robotique, Micro Robotique, Applications, Robotique industrielle, Guidages flexibles, Vide.

Compétences requises**Cours prérequis indicatifs**

Bases de la robotique, Systèmes vibratoires, Automatique I et II, Composants de la microtechnique I et II.

Acquis de formation

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

- Argumenter choix de composants ou de robots industrielles pour applications données.
- Choisir ou sélectionner une technique d'assemblage ou un robot approprié
- Concevoir une installation de robotique industrielle
- Juger la qualité d'un mécanisme ou d'un élément de périphérie en robotique

- Valoriser les choix effectués
- Situer les enjeux économiques d'une installation de robotique industrielle
- Evaluer le coût d'une installation de robotique industrielle
- Utiliser connaissance théoriques pour conforter les spécifications d'une application industrielle

Compétences transversales

- Comparer l'état des réalisations avec le plan et l'adapter en conséquence.
- Donner du feedback (une critique) de manière appropriée.
- Identifier les différents rôles qui caractérisent les équipes performantes et tenir différents rôles dont un rôle de coordinateur.
- Recevoir du feedback (une critique) et y répondre de manière appropriée.
- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.
- Gérer ses priorités.
- Auto-évaluer son niveau de compétence acquise et planifier ses prochains objectifs d'apprentissage.
- Dialoguer avec des professionnels d'autres disciplines.

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra + exercices.

Méthode d'évaluation

1 mid-term durant les heures de cours en semaine 9 comptant pour 15% de la note finale
Examen oral en fin de semestre.

Ressources

Bibliographie

Polycopié "Robotique & Micro robotique"

Ressources en bibliothèque

- [Robotique - Microrobotique](#)

Liens Moodle

- <https://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=13957>