

MICRO-597

Stage d'ingénierie crédité avec le PDM (master en Microtechnique)

Delacrétaz Guy, Gautsch Sebastian

Cursus	Sem.	Type
Microtechnique	MA1, MA2, MA3, MA4, PME, PMH	Opt.
Robotique	MA1, MA2, MA3, MA4, PME	Opt.

Langue d'enseignement	
Crédits	0
Session	Hiver, Été
Semestre	Automne
Examen	Mémoire
Charge	0h
Semaines	
TP	320 hebdo
Nombre de places	0

Remarque

Stage d'au minimum 8 semaines après le 2ème semestre de Master. Inscription par la bourse aux stages

Résumé

L'étudiant effectue un stage en entreprise dans un domaine d'activité où les compétences de l'ingénieur en microtechnique sont mises en valeur.

Contenu

Les stages pour étudiants en Microtechnique peuvent prendre différentes formes dans le cadre du plan d'études:

- **Le stage d'une durée de 2 à 6 mois** s'effectue dans tous les domaines de l'entreprise où les connaissances de l'étudiant-ingénieur sont mises en valeur. Selon le temps à disposition, le sujet peut avoir un objectif plus précis et avancé et devrait faire appel aux connaissances que l'étudiant a acquis durant son cursus.
- **Le projet de master** donne l'occasion à l'étudiant de mener à bien un travail théorique et pratique de portée académique, inscrit dans le large domaine de connaissance de l'ingénieur en Microtechnique. Les étudiants devront rédiger un mémoire de master et celui-ci sera évalué par un jury qui recevra l'étudiant pour une défense de son travail. Le maître de stage de l'entreprise prendra part à ce processus d'évaluation. Chaque projet est effectué sous la supervision d'un professeur de la section Microtechnique.

Acquis de formation

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

- Appliquer les connaissances scientifiques, techniques et organisationnelles appropriées au contexte

Compétences transversales

- Fixer des objectifs et concevoir un plan d'action pour les atteindre.
- Donner du feedback (une critique) de manière appropriée.
- Evaluer sa propre performance dans le groupe, recevoir du feedback et y répondre de manière appropriée.
- Être conscient et respecter les règles de l'institution dans laquelle vous travaillez.
- Recevoir du feedback (une critique) et y répondre de manière appropriée.
- Gérer ses priorités.

Méthode d'évaluation

A la fin de votre stage, remplissez le rapport d'évaluation qui vous sera envoyé par e-mail. La procédure d'évaluation démarre 2 semaines avant la fin officielle du stage et comporte une évaluation par l'étudiant et par le maître de stage.

Ressources

Sites web

- <https://sti.epfl.ch/research/institutes/imt/internships/>
- <https://stages.epfl.ch/students/>