

MICRO-498

Projet microtechnique I

Profes divers *

| Cursus | Sem. | Type |
|----------------|----------|------|
| Hors plans | E, H | Obl. |
| Microtechnique | MA2, MA4 | Obl. |
| Microtechnique | MA1, MA3 | Opt. |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Langue d'enseignement | français |
| Crédits | 10 |
| Retrait | Non autorisé |
| Session | Hiver, Été |
| Semestre | Printemps |
| Examen | Pendant le semestre |
| Charge | 300h |
| Semaines | 14 |
| Heures | 10 hebdo |
| Projet | 10 hebdo |

Nombre de places

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

Résumé

L'étudiant applique les compétences acquises dans un projet de recherche académique ou industriel.

Contenu

Les étudiants sont confrontés à la réalisation d'un projet d'ingénierie intégrant plusieurs aspects de la microtechnique. Ce projet leur permet de mettre en pratique, sur des problèmes concrets, les compétences de domaines et les compétences transversales acquises durant leurs études. Les projets sont indiqués sur la page web ad hoc de la SMT.

Acquis de formation

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

- Elaborer un projet de recherche individuel
- Appliquer les compétences à un sujet spécifique
- Concevoir un projet de recherche
- Evaluer les résultats d'une façon critique
- Composer un rapport scientifique écrit d'un projet
- Exposer oralement un projet pour une audience scientifique
- Développer une expertise dans un domaine spécifique de recherche
- Représenter des données de manière cohérente et efficace

Méthode d'évaluation

Contrôle continu (rapport)