

#### **MATH-597** Stage d'ingénierie crédité avec le PDM (master en Ingénierie mathématique)

Profs divers \* Cursus Sem. Type Ing.-math MA1, MA2, Opt. MA3, MA4, **PMH** 

Langue d'enseignement Crédits 0 Hiver, Eté Session Semestre Automne Mémoire Examen 0h Charge Semaines

TP 320 hebdo

Nombre de places

# Remarque

Stage d'au minimum 8 semaines à partir du 3ème semestre de Master. Inscription par la bourse aux stages

#### Résumé

L'étudiant(e) effectue un stage en entreprise dans un domaine d'activité où ses compétences en mathématiques sont mises en valeur. Si l'étudiant(e) a choisi d'effectuer un mineur, le stage ne sera que d'une durée de 8 semaines.

#### Contenu

Le stage de 8 semaines se fait en addition du projet de master (PDM). Les deux éléments contribuent à l'obtentino de 30

Veuillez contacter la Section de mathématiques.

## Acquis de formation

- · Appliquer les connaissances scientifiques, techniques et organisationnelles appropriées au contexte.
- A la fin du stage, l'étudiant doit être capable de :

## Compétences transversales

- Fixer des objectifs et concevoir un plan d'action pour les atteindre.
- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Communiquer efficacement et être compris y compris par des personnes de languages et cultures différentes.
- Donner du feedback (une critique) de manière appropriée.
- Evaluer sa propre performance dans le groupe, recevoir du feedback et y répondre de manière appropriée.
- Etre conscient et respecter les règles de l'institution dans laquelle vous travaillez.
- · Gérer ses priorités.

## Méthode d'évaluation

Un rapport de stage est exigé et est défendu lors d'une soutenance orale. Le stage est aussi évalué par l'entreprise.

## Ressources

## Sites web

http://sb.epfl.ch/page-114615-en.html

