

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Travail de lecture (3MT2089)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en mathématiques	Lecture: 150 pg	Voir ci-dessous	6

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps, Semestre Automne

Equipe enseignante

Les enseignants de Master: Profs M. Benaim, B. Colbois, E. Gorla, F. Schlenk, A. Valette, P. Jolissaint, A. Kolpakov; Dr. E. Lorenzo-Garcia.

Contenu

Voir la liste des thèmes sur la video disponible sur le site Moodle InfoMASA2021: <https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=6757>

Forme de l'évaluation

Travail de lecture: rapport écrit d'une quinzaine de pages portant sur un article, un chapitre de livre,... Le travail de lecture fournit un premier contact avec un travail personnel en mathématiques, prélude à des travaux plus conséquents comme la thèse de master. Le travail de lecture doit être réalisé durant les deux semestres suivant l'inscription à l'enseignement concerné.

Modalités de rattrapage

En cas d'échec: le travail de lecture doit impérativement être réalisé durant le semestre suivant la date de l'échec.

Pré-requis

Cursus de bachelor en mathématiques

Forme de l'enseignement

Contact personnel entre l'étudiant et l'enseignant

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Résumer les notions et théorèmes
- Expliquer les liens logiques
- Compléter le rapport
- Fournir un descriptif clair
- Découvrir un sujet de recherche

Compétences transférables

- Extraire des informations nécessaires
- Présenter ses idées
- Pratiquer la recherche mathématique

URLs	1) https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=6757
------	--