

Master Mathématiques et applications

Séminaire

Responsables	Descriptions	Informations
Leo BENARD leo.BENARD@univ-amu.fr	Code : SMACUI3	Composante : Faculté des Sciences
Andrei TELEMAN andrei.teleman@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Groupe de lecture 1 : Surfaces de Riemann

Groupe de lecture 2 : Formule de traces

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Se former par la lecture de textes scientifiques
- Transmettre un savoir à ses pairs par une présentation orale

MODALITÉS D'ORGANISATION

Travail encadré sur des chapitres de livre et/ou des articles de recherche : chaque étudiant donne une ou plusieurs présentations sur une partie des textes étudiés

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- Forster, 'Lectures on Riemann surfaces'
- Donaldson, 'Riemann surfaces'
- Bergeron, 'Le spectre des surfaces hyperboliques'

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

cours du premier semestre

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Travaux dirigés: 30 heures

CODES APOGÉE

- SMACUI3C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 15/07/2024