

Master Mathématiques et applications

Cours spécialisé 1

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SMACUI8	Composante : Faculté des Sciences
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Chapitre 1 : La géométrie hyperbolique de dimension 2
Chapitre 2 : Les nombres p-adiques et l'arbre du groupe modulaire
Chapitre 3 : Le laplacien hyperbolique
Chapitre 4 : Le laplacien discret
Chapitre 5 : Les représentations du groupe modulaire
Chapitre 6 : Les conjectures de Selberg et Ramanujan

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 36 heures

CODES APOGÉE

- SMACUI8T [ELP]
- SMACUI8T [LIST]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 15/07/2024