

Master Mathématiques et applications

Cours spécialisé 1

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Nombre de crédits :

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]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 15/07/2024