

Le congrès annuel 2017 à Nantes

Faculté des Sciences et des Techniques

Amphis F, G, H

Programme

Vendredi 31 Mars 2017

9h : accueil et préparation des stands (Hall du Bâtiment 28)

11h : exposés d'élèves amphis F, G

13h : **repas** (RU Lombarderie)

14h15 : départ vers la fac de Droit à pied – Hall du Bâtiment 28

14h45 : inauguration "**Des nombres en mouvement**" conférence de Françoise Dal'bo (université de Rennes) – Amphi D de la faculté de Droit

16h30 : goûter (Hall du Bâtiment 28)

17h : exposés d'élèves amphis F, G

18h30 : **Math en scène** (amphi F) -- projection **Chaos** (amphi G) -- **Trous noirs, Polyèdres, Oscillateurs** (salles 41-43-45)

20h : **repas** (RU Lombarderie)

Samedi 1^{er} Avril 2017

9h : exposés d'élèves amphis F, G

10h30 : goûter - déambulations

11h : exposés d'élèves amphis F, G

13h : **repas** (RU Lombarderie)

14h15 : conférences différenciées

amphi F (lycée) : Samuel Tapie
(université de Nantes)

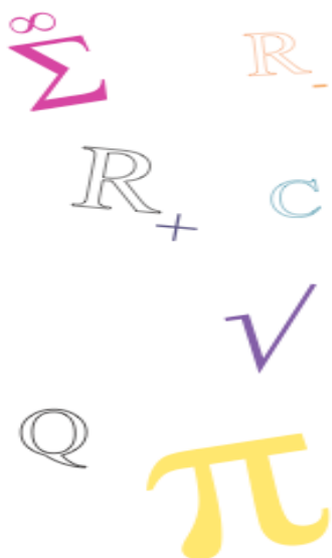
« **Peut-on entendre la forme d'un tambour ?** »

amphi G (collège) : Laurent Meersseman
(université d'Angers)

« **Sur un problème d'Apollonios de Perga** »

15h30 : goûters – déambulations --

rencontre professeurs (amphi H) -- rencontres
élèves-chercheurs (amphis F et G)



plus de renseignements sur le site

<http://mathenjeans.fr/Congres2017/Nantes>

