

Conférence

Joseph Fourier : un scientifique prodigieux et un grand serviteur de l'État

Jeudi 5 avril 2018

20H30

IUT Nancy - Charlemagne
Amphi Botté

Élu membre de l'Académie des sciences en 1817, il est l'un des plus grands noms des mathématiques et de la physique du 19^e siècle. Dans son traité «Théorie analytique de la chaleur» (1822), il développe sa théorie de la propagation de la chaleur, pour laquelle il invente de nouveaux outils mathématiques qui trouveront ensuite de nombreuses applications. Aujourd'hui plus que jamais ses travaux restent d'actualité.

Renseignements : el-haj.laamri@univ-lorraine.fr



Conférencier

Jean Dhombres

Mathématicien,
professeur des universités



Entrée libre
parking gratuit

Organisé par :

l'IUT Nancy-Charlemagne, l'Institut
Elie Cartan et la Fédération
Charles Hermite, avec le soutien de
l'Université de Lorraine, la région
Grand Est, INRIA Nancy-Grand Est et
la Fondation Blaise Pascal.