



Association des **P**rofesseurs de
Mathématiques de l'**E**nseignement **P**ublic
Régionale de Franche-Comté



Conférence

Kepler, sa vie et son œuvre

Dans son livre « Les pommes de Newton », Jean-Marie Vigoureux rend vivant et attachant le personnage de Kepler qui, d'origine très modeste, fut confronté dès sa naissance à de grandes difficultés. Remarqué par son entourage, Kepler devint un très bon mathématicien. Il va exploiter ses talents de calculateur pour chercher à expliquer les causes des mouvements des planètes et présenter une nouvelle « harmonie du monde ». Ses travaux sont parfois surprenants pour nous aujourd'hui, ses idées étaient novatrices dans une époque mouvementée où les conflits religieux et politiques l'ont obligé à émigrer, cherchant sans cesse d'autres protections et moyens de subsistance.

Jean-Marie VIGOUREUX

Professeur de physique à l'Université de Franche-Comté

Mercredi 15 décembre 2010
14h à 17h

UFR Sciences et Techniques
Amphi Croisot, bat. K
16 route de Gray



Organisé avec la collaboration de l'IREM de Franche-Comté



<http://www.apmep.asso.fr>

<http://www-irem.univ-fcomte.fr>