

International Programme  
*Professeur invité*  
Université de Lille —  
ouverts au public,  
enseignants-chercheurs, y  
compris aux doctorants et  
étudiants de M2

**Governance**

**Scientific Committee**

Raffaele Pisano (France)  
Shahid Rahman (France)

**Organizing Committee**

Raffaele Pisano (France)  
Shahid Rahman (France)  
Philippe Vincent (France)

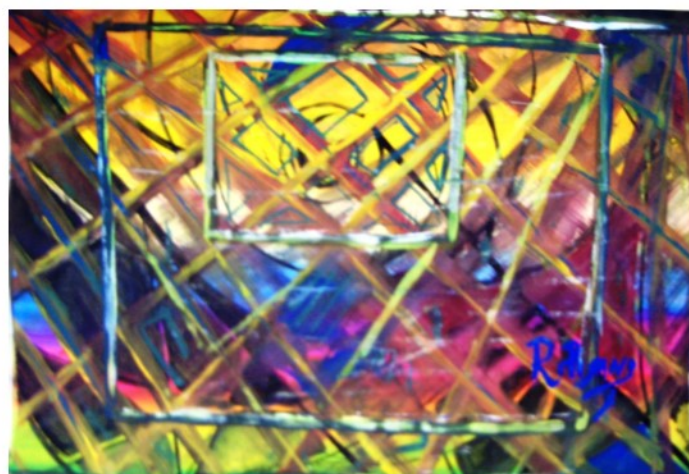
Université de Lille  
École Doctorale—Bat F,  
Rooms F041, F013, F107

**Contact**

raffaele.pisano@univ-lille3.fr  
La réservation est très appréciée



Pont de Bois, Metro 1.



**2018, May 9th-18th**

**Prof. Dr. Mohammed Abattouy**  
**Mohamed V University, Rabat, Morocco**



**1. *La tradition arabe de la mécanique théorique et appliquée : État des connaissances et révision de son statut dans l'histoire de la mécanique***  
Mercredi 9 Mai : 10h00-13h00, Bat. F, Salle F041

**2. *Le corpus de la science arabe des poids : Tradition textuelle et signification historique***  
Vendredi 11 Mai : 10h00-13h00, Bat. F, Salle F041

**3. *Les sources grecques de la science arabe des poids : Un cas exemplaire d'interculturalité dans la transmission gréco-arabe des sciences***  
Lundi 14 Mai : 14h30-17h30, Bat. F, Salle F041

**4. *La famille des textes arabes sur la balance romaine (qarasūn) et leur prolongement latin (9ème-13ème siècles) : Étude comparative et historique***  
Mardi 15 Mai : 14h30-17h30, Bat. F, Salle F041

**5. *Les De motu antiquiora vs. Le Mécanique : Analyse d'une première transition conceptuelle dans l'œuvre de Galilée***  
Mercredi 16 Mai : 10h00-13h00, Bat. F, Salle F041

**6. *Al-Isfizari's Long Neglected Corpus of Mechanics: Its Structure and Significance in the Context of Arabic Mechanics***  
Jeudi 17 mai : International Colloquium, Lille University  
Bld. F, Room F013, Pont de Bois  
<https://www.idtc-iuhps.com/idtc-international-colloquium.html>

**7. *La genèse de la nouvelle science du mouvement de Galilée dans le Manuscrit 772 : Ses enjeux historiographiques et son contexte scientifique***  
Vendredi 18 Mai : 14h30-17h30, Bat. F, Salle F107

Une coffee break sera offert à la fin des sessions