

SÉMINAIRES

Dans le cadre de l'inauguration des Equipex Union et Utem

Vendredi 29 mai 2015

10h00

Chemically ordered L10 FePt heat-assisted magnetic recording media with reduced recording time window < 1ns and increased areal density beyond 1Tb/in²

Dieter **WELLER** - HGST, A Western Digital company, San Jose (USA)

11h00

Probing transient states in materials with high-time resolution microscopy

Thomas **LAGRANGE** - EPFL, Lausanne (Suisse)

Entrée libre

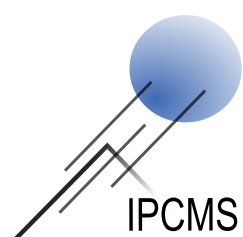
Contact :

Sophie **SIEGEL**
03 88 10 71 41
sophie.siegel@ipcms.unistra.fr

LIEU :

Institut de physique et chimie des matériaux
de Strasbourg - IPCMS (auditorium)
23 rue du Loess - Campus de Cronenbourg
www.ipcms.unistra.fr

organisé par



ISIS



sous la cotutelle de

