

GDR MEETICC

Matériaux, Etats ElecTroniques, Interactions et Couplages non-Conventionnels

Réunion thématique

Campus des Sciences de l'UVSQ, Versailles

15-16 octobre 2018

université
PARIS-SACLAY

DÉPARTEMENT

Physique des Ondes
et de la Matière

PHOM
RESEARCH
SEMINAR

Techniques avancées :

- Rayonnement synchrotron
- Ultra-fast
- Neutronique
- Microscopies
- Conditions extrêmes

⇒ Focus sur les oxydes,
supraconducteurs 2D
et dichalcogénures

Orateurs invités :

Marco Grioni (EPFL)
Florian Banhart (IPCMS)
Nicolas Bergeal (ESPCI)
Nick Brookes (ESRF)
Marco Cammarata (IPR)
Jean-Yves Chauleau (CEA)
Tristan Cren (UPMC)
Fabienne Duc (LNCMI, Toulouse)
Martin Eckstein (U. Hambourg)
Matteo Gatti (LSI, ETSF)
Vincent Jacques (LCC)
Claire Laulhé (SOLEIL)
Sylvain Petit (LLB)
Virginie Simonet (Institut Néel)
Vinh Ta Phuoc (GREMAN)
Michel Viret (CEA SPEC)

Inscription jusqu'au 21 septembre 2018

<https://meeticc2018ta.sciencesconf.org/>