

Mardi 05 juillet 2022

Horizons de l'optique

Amphithéâtre Hall3

- 08:30 **EMISSION THERMIQUE COHÉRENTE**
GREFFET, Jean-Jacques, LCF
- 09:30 **EMISSION THERMIQUE A DES ECHELLES SUB-LONGUEUR D'ONDE**
DE WILDE, Yannick, ESPCI Paris, PSL University, CNRS
- 10:30 **PAUSE ET VISITE DES STANDS INDUSTRIELS**

Horizons de l'optique

Amphithéâtre Hall3

- 11:00 **MICROSCOPIE MAGNÉTIQUE À SPIN UNIQUE**
JACQUES, Vincent, LCC
- 12:00 **SONDER LES MATÉRIAUX MAGNÉTIQUES AVEC L'OPTIQUE NON-LINÉAIRE**
CHAULEAU, Jean-Yves, CEA

Mercredi 06 juillet 2022

Horizons de l'optique

Amphithéâtre Hall3

- 08:30 **SUPERCAM SUR LE ROVER MARTIEN PERSEVERANCE**
BERNARDI, Pernelle, Observatoire de Paris
- 08:30 **TÉLÉMÉTRIE TERRE-ESPACE**
COURDE, Clément, Observatoire de la Côte d'Azur

Vendredi 08 juillet 2022

Horizons de l'optique

Amphithéâtre Hall3

- 08:30 **IMAGERIE MULTIPHOTONIQUE**
BEAUREPAIRE, Emmanuel, LOB
- 09:30 **IMAGERIE DE PHASE ET SUPER-RÉSOLUTION EN MICROSCOPIE DE DIFFRACTION**
MAIRE, Guillaume, Institut Fresnel
- 10:00 **MICROSCOPIE INTERFÉRENTIELLE EN RÉFLEXION**
DEBARRE, Delphine, Laboratoire Interdisciplinaire de Physique