

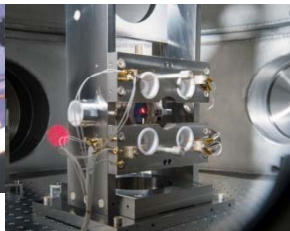
Réseau Optique Photonique

Journée Thématique
OPTIQUE EN MILIEUX EXTRÊMES
Mercredi 13 Décembre 2017
École Polytechnique, Palaiseau

Inscription en ligne gratuite et obligatoire à l'adresse
<http://rop-opex.sciencesconf.org/>



©Emmanuel PERRIN
/INSU/LAM/CNRS Photothèque



©Cyril FRESILLON/LAL/CNRS Photothèque



©Sébastien CHASTANET/OMP/IRAP/CNRS Photothèque



©Jérémy BARANDE/Ecole Polytechnique/LOA/CNRS Photothèque

Thèmes et orateurs :

Qualification et vieillissement des optiques en environnement spatial

Pierre Etcheto, CNES

Thématique contamination sous vide et ultravide

Jacques Faerber, IPCMS

Thématique optiques d'Advanced VIRGO

Romain Gouaty, LAPP

Thématique optiques synchrotron

François Polack, Synchrotron Soleil

Thématique optiques en milieu radioactif

Sylvain Girard, Laboratoire Hubert Curien

Diagnostics optiques en écoulements réactifs

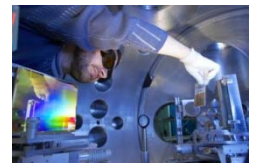
Michael Sherman et Ajmal Mohamed, ONERA

Optique en milieu cryogénique et super-résolution

Jean-Baptiste Trebbia, LP2N



©Jean-Claude MOSCHETTI
/ SPCTS / CNRS Photothèque



©Alexis CHEZIERE/CNRS Photothèque

Organisateurs : rop-contact@services.cnrs.fr

Pierre Bourdon (ONERA), Catherine Le Blanc (LULI) et Christophe Hecquet (PC2A)

Comité d'organisation

Comité de pilotage du réseau Optique et Photonique

Soutiens

Plateforme réseau de la Mission pour l'Interdisciplinarité du CNRS
Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses (LULI)

