



# Adhésion moléculaire

## jeudi 21 novembre 2019

### Présentations - Auditorium (08:50 - 17:10)

time	[id] title	presenter
09:00	Accueil	
09:30	[0] Présentation ROP et COMET OOE - motivations de la journée thématique	M. HECQUET, Christophe M. BERTHON, Jacques
09:50	[1] From direct bonding mechanisms to applications	M. FOURNEL, Frank
10:30	[2] Caractérisation mécanique statique et dynamique et renforcement d'un collage par adhérence moléculaire	M. MAUREL-PANTEL, Aurélien M. LEBON, Frédéric Mme COCHETEAU, Natacha
11:10	pause	
11:30	[3] Optical contacting by Winlight optics	M. SALAUN, Yves
12:00	[4] Molecular adhesion in spatial projects	Mme THORIGNY, Mailys
12:30	Buffet	
13:30	[5] Photonique hybride III-V sur Si : Caractérisation structurale, optique et électrique de l'interface	Mme TALNEAU, Anne
14:00	[6] Le collage anodique	M. MORAND, Marc
14:30	[7] Adhésion moléculaire de cristaux synthétiques - Retour d'expériences	M. FORTIN, Hugues
15:00	Pause	
15:20	[8] Dièdres du compresseur XCAN	M. CHANTELOUP, Jean-Christophe
15:45	[9] Adhérence moléculaire d'atelier	Mme COUMARD, Sophie M. BILLETON, Thierry
16:10	[10] Conclusion sur la journée	