## Journées Nationales de la Lithographie par NanoImpression

## JNIL 2023, 11 et 12 Mai 2023, Lyon La Doua

	Jeudi 11/05	Vendredi 12/05
8:00		accueil
8:15		accueii
8:30		Haison Nguyen (INL) "Nanostructuration of Hybrid Organic-Inorganic perovskite via
8:45	RENATECH	Thermal Nanoimprint to tailor light-matter interactions for optoelectronic devices"
9:00	Le réseau trançais de nanofabrication	Jean-Baptiste Doucet (LAAS) : "étude de la nanoimpression dans un biomatériau et de son utilisation comme moule souple intermédiaire" Jean-Louis Leclercq (INL) : "Etude du transfert d'une résine biosourcée par nano-
9:30		impression thermique"
9:45	cnrs	Maximilien Billet (IMEC, Ghent"): "Filling the gap of silicon nitride photonic platform functionalities using micro-transfer printing"
10:00		
10:15	((Մք)) Lyon 1	Coffee break
10:30		Advanti (BAND) If all advanti di banci
10:45	link	Marco Abbarchi (IM2NP) : "Scaling the Nanoimprint Lithography Process of Inorganic- Based Materials"
11:00		
11:15	ÉCOLE	Jérôme Reche (CEA Leti) ": Nano-impression : alignement et distorsions"
11:30	CENTRALELYON	Vision Industrielle : Eugénie Peyroux : "activités industrielles du groupe AGC Glass Europe
11:45		autour de la micro-texturation"
12:00		
12:15		Table ronde : organisation du réseau RéNIL et questions diverses
12:30		
13:00	Arrivée des participant(e )s	Conclusion sur les journées
13:15	Discours d'accueil : Ségolène Callard (Dir. Adj. INL) et resp. journées -	
13:30	infos générales	
13:45	Isabel Rodriguez (IMDEA Nanoscience): "Nanoimprint lithography and hybrid processes to produce complex nanostructures"	Lunch & discussions
14:00	Maxime Gayrard (INL) : "Nanostructuration directe de couche sol-gel par	
14:15	embossage à chaud"  Huiru Ren (INL): "TiO2 nanoimprint for photonic sensor application "	
14:30	Lydie Ferrier (INL) : "Réalisation de structures nanophotoniques superposées (moirés) par procédé de NanoPatterning Stepper"	<del>micr</del> ⊛light∃D
14:45	Didem Dede (EPFL) : The implementation of UV and thermal nanoimprint	_
15:00	lithography for selective area epitaxy	KEYENCE EVIDENT
15:15	Coffee break	OLYMPUS
15:30		OLY MIP US
15:45	Yoann Blancquaert (CEA Leti): « La scatterométrie pour la mesure des procédés de lithographie par Nano Impression »	
16:15	Yann Chevolot (INL): "Modifications de la surface des oxydes via la	set 🕊
16:30	réaction de silanisation"	Solnil Smart Equipment Technology
16:45	Yves Jourlin (LHC) : "Texturation et fonctionalisation de surface au sein de Manutech"	
17:00		✓ avantor*
17:15	Sébastien Mouchet (Unamur) : "Bioinspired photonics for tomorrow's technological applications"	availtoi
17:30	Stéphane Collin (C2N): "Nanoimpression pour le PV : résultats et	
17:45	stepnane Collin (CZN): "Nanoimpression pour le אין: resultats et perspectives"	
18:00		
18:15		
18:30	Discussions - stands industriels - cocktail	
18:45		
19:00	Dîner au Restaurant Le Vatel https://www.restaurantvatel.fr/fr/lyon	

10 min + 5