PROGRAMME DE LA JOURNEE SCIENTIFIQUE M4 Jeudi 4 juillet 2024 - METZ - ENIM

9h30 - 12h : Conseil M4 (réservé aux membres du conseil)

13h30 - 13h45 : Accueil avec café (ouverts à tous les personnels du pôle M4)

13h45 - 14h15 : Présentation de la stratégie du pôle M4 (ouverts à tous les personnels du pôle M4)

14h15 - 17h00 : Présentation des projets soutenus par le pôle M4 (ouverts à tous les personnels du pôle M4)

Projet Porteur		eur	Description		
Labo	Nom	Prénom	Titre	Mots clefs	Heure de présentation
LMOPS	Sciamanna	Marc	(CRYO) Cryptographie optique utilisant la dynamique multimode de VCSELs	Laser, Chaos, Cryptographie,VCSEL, Synchronisation, Photonique	14h15
JL	Dumesnil	Karine	Synthèse d'hétérostructures Terres Rares / Supraconducteur (SUPERREGROWTH)	epitaxie ; croissance ; terre rare ; supraconducteur ; effet proximité ; vanne de spin supraconductrice	14h30
JL	Fournee	Vincent	SurfEnergiX. Nouvelle source de photons X pour l'évaluation des traitements de surfaces de matériaux pour l'énergie par spectroscopie de photoélectrons.	'	14h45
JL	Poure	Philippe		solaire PV-thermoélectricité, Recherche du maximum de	15h00
			Pause café		15h15
IJĹ	Cahen	Sébastien	EPYCE : Etude par PYcnométrie de Carbones pour l'Energie	Batteries Na-ion ; matériaux carbonés ; texture poreuse ; pycnométrie hélium	15h45
IJĹ	Eichenberger	Lucas	Cristallogenèse de composés intermétalliques à réseau kagomé par méthodes de flux	kagomé; intermetalliques; monocristal	16h00
_EM3	Haddag	Badis	Etude des performances de nouveaux matériaux composites à fibres longues et courtes élaborés par impression 3D	Hmnression 3D Composites	16h15
LEM3	Maloufi	Nabila	Développement de l'EBSD du futur pour l'analyse avancée des microstructures grâce à la détection directe des électrons dans un MEB	IERZI). F((I. 1) efection directe des 1	16h30