

PROGRAMME DE LA JOURNEE MOSO

* Ouverture de la journée

⇒ 10h00 – 10h15, Amphithéâtre de la MREI

Hervé DELBARRE, coordinateur de la plateforme IRENE

* Présentation du réseau OPAL

⇒ 11h15 – 11h30, Amphithéâtre de la MREI

Nunzia SAVOIA (PhLAM)

* Comment appréhender les contraintes d'installation et de mise en sécurité du simulateur solaire de la chambre de simulation atmosphérique CHARME? - Présentation des futurs systèmes optiques associés à la chambre.

⇒ 10h30 – 10h50, Amphithéâtre de la MREI

Pierre KULINSKI, Eric FERTEIN (IRENE - ULCO)

* Introduction aux différents procédés de caractérisation des sources lumineuses de différentes longueurs d'onde. - Sphères d'intégration, logiciels de simulation.

⇒ 10h50 – 11h10, Amphithéâtre de la MREI

Maxime CATALFAMO (LOA - Université de Lille)

* Pause café

11h10 – 11h25

* Installation d'une source femtoseconde amplifiée.

⇒ 11h25 – 11h45, Amphithéâtre de la MREI

Marc LE PARQUIER (CERLA - Université de Lille)

* Organisation mise en place par le CNRS dans les unités de recherche pilotées par les RSL.

⇒ 11h45 – 12h45, Amphithéâtre de la MREI

Catherine SIX, chargée de mission ROA au CNRS

* Déjeuner

⇒ 12h45 – 14h00, Restaurant Universitaire de l'ULCO de Dunkerque

* Tables rondes

14h00 – 15h00

* Pause café

15h00 – 15h15

* Visite des laboratoires de la plateforme IRENE et du LPCA

⇒ 15h15 – 16h30, Salles d'expérimentation de la MREI