

Mardi 5 juillet : « Optique Thermique »



8h30 : **Jean-Jacques Greffet**, LCF (Saclay)

« *Emission thermique cohérente* » », **Tutoriel**



9h30 : **Yannick De Wilde**, ESPCI (Paris)

« *Émission thermique à des échelles sub-longueur d'onde* » », **Tutoriel**

Mardi 5 juillet : « Optique et Spintronique »



11h : **Vincent Jacques**, LCC (Montpellier)

« *Microscopie magnétique à spin unique* » », **Tutoriel**



12h : **Jean Yves Chauleau**, CEA (Saclay)

« *Sonder les matériaux magnétiques avec l'optique non-linéaire* »

Mercredi 6 juillet : « Optique et Espace »



8h30 : **Pernelle Bernardi**, Observatoire de Paris

« *Supercam sur le rover martien Perseverance* » **Tutoriel**



9h30 : **Clément Courde**, Observatoire de la Côte d'Azur

« *Télemétrie Terre-espace* » », **Tutoriel**

Vendredi 8 juillet : « Imagerie et Microscopie »



8h30 : **Emmanuel Beaurepaire** LOB (Saclay)

« *Imagerie multiphotonique* » », **Tutoriel**



9h30 : **Guillaume Maire**, Institut Fresnel (Marseille)

« *Imagerie de phase et super-résolution en microscopie de diffraction* »



10h : **Delphine Debarre**, LIPHY (Grenoble)

« *Microscopie interférentielle en réflexion* »