Présentation des options LuMI

Lundi 23 octobre 2017

*Tour 22, couloir 22-23, 3eme étage, 317*

10h00:Optique et information quantiques (*Valentina Parigi*)

10h10: Plasmonique et photonique *(Samuel Grésillon*)

10h20: Lumière en milieux complexes (*Arthur Goetschy*)

10h30: Dynamique ultra-rapide dans les atomes et molécules en champs intenses (*Alain Dubois*)

10h40 : Atomes ultra-froids et leurs applications : des mesures de précisions aux simulations quantiques (*Laurent Longchambon*)

10h50 : optique non linéaire, ultra rapide et quantique (*Nicolas Treps*)

11h00: Microscopies optiques et biophotonique (*Alexandra Fragola*)

11h10:: Lumière et matière dans l’univers (*François Dulieu)*

11h20 *Choix des options. (Agnès Maître)*

*Communication et approfondissement thématique*