

25^e Congrès Général
de la Société Française
de Physique 



Session « hybride » 3.2

Proposée par : Division Physique Atomique et Moléculaire Optique et Division Matière Condensée

Porteurs :

Olivier Dulieu, LAC, CNRS, Université Paris-Saclay

Olivier Sandre, LCPO, Université de Bordeaux, CNRS, INP Bordeaux

Prix Aimé Cotton, physique atomique, métrologie, nano-carbones

Cette session hybride débutera avec la remise des Prix Aimé Cotton 2017 et 2018, suivie d'un exposé de **Patrice Genevet**, lauréat 2017. Plusieurs contributions soumises mais en dehors du champ thématique des autres sessions parallèles ont été sélectionnées pour leur qualité et regroupées dans cette session, où seront abordés plusieurs thèmes: la métrologie, l'imagerie, et les nanostructures de carbone.