



SEMINAIRE LIDyL / LFP

Kamel AIT AMEUR

*Centre de recherche sur les Ions, les Matériaux et la Photonique, CIMAP,
Université de Caen*



s a c l a y

ATTENTION JOUR ET HORAIRE EXCEPTIONNELS

Le Mardi 10 Juin 2014 à 14H30

Bâtiment 522 - Salle 138

« Mise en forme spatiale de faisceaux laser au CIMAP »

Selon l'application envisagée mettant en jeu un faisceau laser, il est souvent nécessaire de disposer d'un profil d'intensité spécifique en lieu et place du faisceau gaussien standard. La mise en forme peut être intra ou extracavité. Lors de ce séminaire nous évoquerons les principaux résultats obtenus au CIMAP en matière de mise en forme de faisceaux laser par procédés diffractif ou interférométrique.

Formalités d'entrée :

Visiteur U.E. : Se faire connaître au moins 48 heures à l'avance pour l'établissement de votre autorisation d'entrée sur le Centre de Saclay.

Visiteur hors U.E. : Se faire connaître au moins 4 jours à l'avance pour les formalités d'entrée et se faire accompagner par un agent CEA.

Sans autorisation, vous ne pourrez entrer sur le Centre de Saclay. Tél. : 33.1.69.08.30.95 - Fax : 33. 1.69.08.76.39 - email : caroline.lebe@cea.fr ou veronique.gereczy@cea.fr

Dans TOUS LES CAS, se munir d'une pièce d'identité (passeport et carte d'identité - pas de permis de conduire)