



LABORATOIRE FRANCIS PERRIN  
CEA/DSM/IRAMIS/SPAM - CNRS URA 2453



## SEMINAIRE SPAM / LFP



**HANNA Marc**

*Laboratoire Charles Fabry, Institut d'Optique, Palaiseau*



s a c l a y

**Le jeudi 13 Février 2014 à 11h00**  
**Bâtiment 522 - Salle 138**

### «Combinaison cohérente d'impulsions ultracourtes»

Lors de cet exposé, nous présenterons et discuterons les spécificités de la combinaison cohérente d'impulsions ultracourtes par rapport au régime continu. Différentes architectures optiques permettant de mettre en œuvre cette combinaison seront présentées. En particulier, nous détaillerons la combinaison active, passive, et la synthèse d'impulsion.

#### 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](mailto:caroline.lebe@cea.fr) ou [veronique.gereczy@cea.fr](mailto: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)