

**PEPS SASLELX 2012 - Soutien aux Activités Scientifiques Françaises autour des Lasers à Electrons Libres Emettant des Rayons X**

Porteur du projet	Intitulé du projet	Unité de recherche	code UR
Christine Boeglin	Ultrafast Demagnetization Dynamics	Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS)	UMR7504
Eric Collet	Ultrafast photoinduced phase transition	Institut de Physique de Rennes (IPR)	UMR6251
Fabien Dorchies	Expérience de XANES résolu en temps	Centre des Lasers Intenses et Applications (CELIA)	UMR5107
Marc Simon	Transfert de charge ultrarapide	Laboratoire de Chimie Physique - Matière et Rayonnement (LCPMR)	UMR7614
Maurizio Sacchi	Dynamique structurale/magnétique Fe/MnAs	Institut des nanosciences de Paris (I.N.S.P.)	UMR7588
Marsi Marino	Mott_fast	Laboratoire de physique des solides	UMR8502
Le Lay Guy	Low Dimensional Magnetism and Dynamical	Centre Interdisciplinaire de Nanoscience de Marseille (CINaM)	UMR7325
Guillaume Beutier	Ecole XFEL 2012	Sciences et Ingenierie, des MATériaux et Procédés (SIMAP)	UMR5266
Philippe Zeitoun	Infas	Laboratoire d'optique appliquée (LOA)	UMR7639