

Doté de **1500 €**

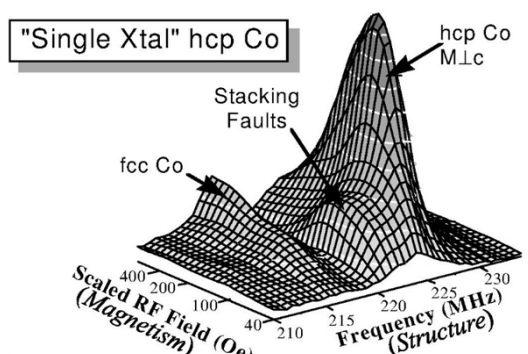
Créé en 2007 par la Division de Chimie Physique commune à  
**La Société Chimique de France et La Société Française de Physique**

Ce prix récompense la personne ou l'équipe ayant réalisé une instrumentation innovante en Chimie Physique. L'innovation peut porter sur un nouveau concept, sur une astuce technique, une nouvelle application... Les retombées de l'innovation pour la communauté scientifique et économique de la physicochimie seront un des critères d'évaluation. Le jury sera composé de professionnels de l'industrie et de la recherche. Il est souhaité qu'une personne au moins de l'équipe candidate soit membre de la SCF ou de la SFP.

## Lauréats 2014

Christian Meny  
IPCMS, Strasbourg

**Spectromètre de résonance  
magnétique nucléaire large bande  
pour matériaux ferromagnétiques**



Alexandra Sereda, Michael Canva,  
Julien Moreau, Emmanuel Maillart

**Source Multispectrale à LEDs :  
Application aux biocapteurs plasmoniques**



**Date limite de soumission du dossier: 15 juin 2015**

**Soumission :** Le dossier sera soumis sous forme numérique (1 seul fichier pdf). Il devra présenter de manière détaillée la partie innovante et l'originalité de son apport. Il ne devra pas dépasser cinq pages, en dehors des brevets, des publications sur l'innovation (s'il y a lieu) et du CV du (des) candidats. Il faudra préciser si la candidature concerne une équipe ou une personne. Le dossier est à envoyer à :

[emmanuel.maisonhaute@upmc.fr](mailto:emmanuel.maisonhaute@upmc.fr)