

**Journée thématique GDR ONDES – GT6
« Chambres réverbérantes : théories et
applications »**

Mercredi 30 septembre 2009

9h00 - 17h00

Institut Henri Poincaré¹

Amphi Hermite

11 rue Pierre et Marie Curie - 75231 Paris Cedex 05

Appel à communications

Les chambres réverbérantes sont aujourd'hui au cœur de nombreuses recherches aux objectifs variés. La compréhension fine et l'interprétation théorique de leur fonctionnement, tout comme l'extension de leur utilisation pour différentes applications sont autant de questions importantes.

Ce sujet préoccupe la communauté des ondes, en premier lieu les spécialistes de la compatibilité électromagnétique. Plus récemment, ce moyen d'essai constitue également une opportunité pour la caractérisation d'antennes ou l'émulation de canaux de propagation, ouvrant très largement le champ d'application aux autres communautés des ondes.

Dans ce contexte, cette journée a pour objectif de faire le point sur les récentes avancées sur ce sujet et permettra ainsi d'échanger sur les perspectives de recherche autour des chambres réverbérantes

Nous vous invitons cordialement à nous faire part de vos projets de communication (intervention orale de 20 minutes), un bref résumé d'une page maximum sera inséré dans le recueil des communications.

Merci de nous faire parvenir votre proposition (max. 1 page), par courrier électronique, avant le 14 septembre 2009 à : philippe.besnier@insa-rennes.fr et/ou Christian.vollaire@ec-lyon.fr .

Le programme de la journée vous sera communiqué à partir du 15 septembre.

Nous vous rappelons également que le GDR peut prendre en charge les frais associés à cette mission pour les doctorants, stagiaires et jeunes chercheurs.

Pour en bénéficier, votre demande doit nous parvenir par email. Nous vous indiquerons alors la démarche à suivre.

Les animateurs du GT6

Philippe Besnier & Christian Vollaire

¹ Accès : http://www.ihp.jussieu.fr/pratique/acces_quartier.html. L'Institut Henri Poincaré est desservi par la ligne B du RER (station de métro Luxembourg à 300 m)