



Nice
29-31 octobre 2014

34èmes Journées Nationales d'Optique Guidée



Appel à communication JNOG 2014

Nice 29-31 octobre 2014

Pôle Universitaire de Saint Jean d'Angely
jnog2014.sciencesconf.org

Date limite de soumission: 11 juillet 2014

Présentation

Les JNOG rassemblent annuellement la communauté francophone de l'optique guidée dans une ambiance conviviale autour des télécommunications optiques, de l'optique intégrée, des lasers, des capteurs et de l'instrumentation optique.

Les JNOG encouragent vivement la participation des doctorants et des jeunes chercheurs.

Thématiques scientifiques

Systèmes et réseaux de télécommunications optiques	Effets non linéaires en optique guidée
Propagation guidée	Cristaux photoniques en optique guidée
Amplificateurs et lasers à fibre	Instrumentation et techniques de caractérisation
Amplificateurs et lasers à semi-conducteurs	Capteurs et microsystèmes en optique guidée
Optique intégrée active et passive	Nouveaux matériaux, dispositifs et systèmes
Réseaux de Bragg photoinscrits	Nano-Photonique
Multiplexeurs et filtres en longueur d'onde	

Organisateur : Laboratoire de Physique de la Matière Condensée (CNRS UMR 7336)

Partenariat : Société Française d'Optique.



Communications

Les propositions de communications, de 3 pages maximum type A4, sont à soumettre au format PDF sur jnog2014.sciencesconf.org

Date limite de soumission de rigueur: 11 juillet 2014

Le comité scientifique déterminera la forme de présentation des communications retenues (affiche, communication orale ou conférence invitée).

Exposition industrielle au cœur de l'évènement

Un espace d'exposition commun aux séances d'affiches et aux pauses café est proposé aux entreprises. Retrouvez à la rubrique EXPOSITION du site jnog2014.sciencesconf.org les modalités de réservation de votre tabletop.

Comité scientifique

Azzedine Boudrioua, LPL (Villetaneuse)	Anne-Marie Jurdyc, ILM (Villeurbanne)
Jean-Emmanuel Broquin, IMEP-LaHC (Grenoble)	Eric Lallier, Thalès R&T (Palaiseau)
Philippe Chanclou, Orange Labs (Lannion)	Dominique Pagnoux, Xlim (Limoges)
Benoit Cadier, ixFiber (Lannion)	Henri Porte, Photline (Besançon)
Béatrice Dagens, IEF (Orsay)	Yves Quiquempois, PHLAM/IRCICA (Lille)
Bernard Dussardier, LPMC (Nice)	Abderrahim Ramdane, LPN (Marcoussis)
Frédérique de Fornel, ICB (Dijon)	Gilles Renversez, Institut Fresnel (Aix-Marseille)
Pierre Ferdinand, CEA-LIST (Gif sur Yvette)	Martin Rochette, Université McGill (Montréal, Québec, Canada)
Olivier Gauthier-Lafaye, LAAS (Toulouse)	Pierre Sansonetti, Draka Prysmian Group (Marcoussis)
Frédéric Grillot (ENST) (Paris)	Jean-Claude Simon, FOTON (Lannion)
Jean-Pierre Hamaide, Alcatel Lucent (Nozay)	Thibaut Sylvestre, Institut FEMTO-ST (Besançon)

Comité d'organisation

Bernard Dussardier (président)	Laurent Labonté
Pierre Aschieri	Franck Mady
Pascal Baldi	Gérard Monnom
Mourad Benabdesselam	Sébastien Tanzilli
Wilfried Blanc	Michèle Ude
Valérie Doya	Catherine Hercé (SFO)
Nathalie Koulechhoff	

Informations pratiques

Le Pôle Universitaire Saint Jean d'Angely, au cœur de Nice, est aisément accessible par tous moyens de transport. Il est à quelques minutes de tram des places Garibaldi et Massena, de la vieille ville et de la mer, et d'un grand choix d'hôtels. Informations pratiques sur : www.nicetourisme.com

droits d'inscription aux JNOG

	avant 30/9	après 30/9
Etudiant membre SFO	120,00 €	150,00 €
Etudiant non membre SFO	150,00 €	180,00 €
Membres SFO	270,00 €	320,00 €
autres	345,00 €	395,00 €

L'inscription donne accès à toutes les sessions et événements JNOG 2014. Elle comprend la version électronique du recueil des communications, les déjeuners, les pauses café et le dîner de gala.

Avec le soutien de :



(Fédération de Recherche Wolfgang Doebelin FR)

