

## Planning rédactionnel 2019

numéro	parution	SALONS ET CONFERENCES	FOCUS	OPTICIENS CELEBRES	COMPRENDRE	DOSSIER <i>Dispositifs photoniques, du labo au produit</i>	ACHETER	Envoi d'informations rédactionnelles	Réservation d'espaces publicitaires et publiédactionnels	Remise des éléments publiédactionnels	Remise des fichiers publicitaires
								Riad HAIDAR	Annie KELLER	Dominique ZUMPARNO	
95 janvier-février	27 février 2019	Photonics West	Grandes installations laser	Nikolai Basov	La tomographie par cohérence optique (OCT)	Tomographie par cohérence optique (OCT)	Un système OCT pour l'imagerie 3D	15/01/2019	15/01/2019	21/01/2019	28/01/2019
Hors-série n°4 mars-avril **	23 avril 2019	/	/	Augustin Fresnel	Time-correlated photon counting	Overview of photonic techniques and technologies	A femtosecond oscillator	08/03/2019	08/03/2019	14/03/2019	21/03/2019
96 mai-juin	27 juin 2019	CLEO USA	Focus régional Grand Est	Marie Curie	La spectroscopie Raman classique et la diffusion Raman exaltée de surface	Techniques Raman	Un spectromètre Raman	10/05/2019	10/05/2019	16/05/2019	23/05/2019
97 juillet-août	31 août 2019	Laser Munich	Focus Photonics France	Paul Langevin	Le LIDAR : principes et mise en œuvre	Techniques LIDAR	Une diode laser pour l'holographie	17/07/2019	17/07/2019	23/07/2019	30/07/2019
98 septembre-octobre	26 octobre 2019	Measurement World Paris	Focus International Belgique	Max Van Laue	L'injection de lumière dans un guide	Systèmes photoniques intégrés	Une microlentille pour l'injection de lumière dans un circuit photonique	13/09/2019	13/09/2019	19/09/2019	26/09/2019
99 novembre-décembre	20 décembre 2019	Frontiers in Optics	Focus régional Ile-de-France	Bonaventura Cavalieri	Les fibres à cœur photonique	Technologies à base de fibres	Une fibre à maintien de polarisation	06/11/2019	06/11/2019	13/11/2019	20/11/2019
annuaire des formations	supplément au n°99	L'annuaire des formations en optique photonique répertorie les formations initiales et continues en optique photonique, à partir de Bac+2						16/10/2019	29/10/2019	05/11/2019	20/11/2019

\*\* Numéro en anglais de Photoniques, diffusé dans toute l'Europe

Informations non contractuelles : ces thèmes sont susceptibles d'être modifiés en fonction de l'actualité.



PHOTONIQUES est éditée par EDP Sciences  
17, avenue du Hoggar – P.A. de Courtaboeuf - 91944 Les Ulis Cedex A  
Tél : 33 (0)1 69 18 75 75 – Fax : 33 (0)1 69 07 45 17

Riad Haidar - Rédacteur en chef  
riad.haidar@edpsciences.org - r.haidar@photoniques.com  
Tél. : +33 (0)6 85 04 78 52

Annie Keller - Publicité  
annie.keller@edpsciences.org - a.keller@photoniques.com  
Tél. : +33 (0)1 69 28 33 69

Dominique Zumpano - Fichiers publicitaires  
dominique.zumpano@edpsciences.org  
Tél. : +33 (0)1 69 18 75 75