

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			
90 janvier-février	20 février 2018	Photonics West	Focus régional PACA	H. Helmholtz	Le SERS	Technologies plasmoniques et applications	Un AFM	03/01/2018	03/01/2018	08/01/2018	15/01/2018	
Hors-série n°3 mars-avril **	20 avril 2018	/	/	J. Maxwell	Metamaterials	Overview of photonic devices and applications	A THz camera	22/02/2018	05/03/2018	12/03/2018	16/03/2018	
91 mai-juin	20 juin 2018	CLEO USA	La feuille de route pour la photonique	E. du Chatelet	la cryptographie quantique	Technologies quantiques et applications	Un module de comptage de photons	25/04/2018	25/04/2018	02/05/2018	14/05/2018	
92 juillet-août	29 août 2018	Grand congrès SFO	Focus AFOP	U. Le Verrier	L'optique adaptative	Technologies de l'optique adaptative et applications	Une matrice de micro-lentilles	11/07/2018	11/07/2018	18/07/2018	23/07/2018	
93 septembre-octobre	22 octobre 2018	ENOVA Paris	Focus international Israël	Z. Heng	Les lasers à cascade quantique	Technologies opto-électroniques et applications	Un minispectromètre	04/09/2018	04/09/2018	11/09/2018	17/09/2018	
94 novembre-décembre	20 décembre 2018	Micronora	Focus régional Franche-Comté	J. Petzval	La photo-acoustique	Technologies photo-acoustiques et applications	Un laser supercontinuum	05/11/2018	05/11/2018	12/11/2018	16/11/2018	
annuaire des formations	supplément au n°94	L'annuaire des formations en optique photonique répertorie les formations initiales et continues en optique photonique, à partir de Bac+2 : rendez-vous sur <a href="http://www.photoniques.com/annuaire-formations">www.photoniques.com/annuaire-formations</a>							18/10/2018	18/10/2018	29/10/2018	16/11/2018

\*\* 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.

### Contacts

**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