



Planning rédactionnel 2024

www.photoniques.com

numéro	parution	FOCUS	DOSSIER	EXPERIENCE MARQUANTE	COMPRENDRE	OSEZ L'OPTIQUE	ACHERETER	FOCUS Grands projets	Envoi d'informations rédactionnelles	Réservation d'espaces publicitaires et publiédactionnels	Remise des fichiers publicitaires
124- Février	22 février 2024	Filière photonique française	Coloration structurelle	Première photographie couleur	Photonique topologique	Noir de Soulages	FTIR		19/01/2024	16/01/2024	26/01/2024
125-Avril**	5 mai 2024	Italie	Photonics Integrated Circuits (PICS)	Réseaux holographiques	SPDC/SFWM	Expérience d'Hong-Ou-Mandel	SPAD	SVOM	22/03/2024	28/03/2024	29/03/2024
126-Juin	20 juin 2024	ICO	Optique & Défense	Armes Laser	Téléométrie LASER	Optique Frugale	Bolomètre	Laser MégaJoule	10/05/2024	15/05/2024	17/05/2024
127-Août	17 août 2024	AR/VR	Vision	Téramobile	Modèle optique de l'œil	Light Box	Logiciel de Calcul optique		12/07/2024	05/07/2024	19/07/2024
128-Octobre**	7 novembre 2024	Allemagne	Photonique & Soutenabilité	Interférométrie hétérodyne pour l'astronomie	Couplage fort	Fermes Astronomiques	Horloges optiques	Paratonnerre Laser	20/09/2024	27/09/2024	27/09/2024
129-Décembre	26 décembre 2024	Bourgogne Franche Conté	Opto-mécanique	Effet photoélectrique	Forces Optiques	Acquisition de données	Détection Synchrone		20/11/2024	15/11/2024	27/11/2024

** 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

Nicolas Bonod - Rédacteur en chef
nicolas.bonod@edpsciences.org
Tél. : +33 (0)6 64 18 65 97