

Planning rédactionnel 2025

numéro	parution	FOCUS	DOSSIER	EXPERIENCE MARQUANTE	COMPRENDRE	ACHERER	Grands Projets	Envoi d'informations rédactionnelles	Réservation d'espaces publicitaires et publiédactionnels	Remise des éléments publiédactionnels	Remise des fichiers publicitaires
130-Février	24 février 2025	Nouvelles formations en photonique	Communications quantiques	Laser à cascade quantique	Cryptographie quantique	AutoCorrélateur	REFIMEVE	09/01/2025	20/01/2025	27/01/2025	03/02/2025
131-Avril**	5 mai 2025	Autriche	Quantum Sensing	Interférométrie photonique unique	Quantum Computing	Educational Kits	ELI	10/03/2025	24/03/2025	31/03/2025	07/04/2025
132-Juin	20 juin 2025	Histoire de la route des lasers-Alpha RLH	Structurer la lumière	Photographie interférentielle de Gabriel Lippmann	Faisceaux non diffractants	Caméra ultrarapide		02/05/2025	12/05/2025	19/05/2025	26/05/2025
133-Août	18 août 2025	Quantedu-Programme éducatif en optique quantique	Couches Minces Optiques	Photothermie	Shack-Hartmann	Traitements surface	APOLLON	03/07/2025	07/07/2025	13/07/2025	21/07/2025
134-Octobre**	6 novembre 2025	Suède	Optics for life Science	OCT	Phase de Gouy	Lithographie 3D	VIRGO	11/09/2025	22/09/2025	29/09/2025	06/10/2025
135-Décembre	23 décembre 2025	Labos Communs Entreprises-Académie	Agrophotonique	Amplificateurs à fibre	Dichroisme Circulaire	LIDAR	LISA	13/11/2025	20/11/2025	27/11/2025	11/12/2025

** 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