

Numéro	Publication	Focus	Zoom	Expérience Marquante	Comprendre	Acheter	Programmes	Formations	Saga des Lasers	Envoi d'informations rédactionnelles	Réservation d'espaces publicitaires et publiédactionnels	Remise des éléments publiédactionnels	Remise des fichiers publicitaires
										Nicolas BONOD	Bernadette	Bernadette DUFOUR	
136- Février	26 Février 2026	LIDAR	Métrie optique	Modulateurs spatiaux de lumière	Sphère de Poincaré	Optical table		BTS Photonique		08/01/2026	19/01/2026	26/01/2026	02/02/2026
137-Avril**	7 mai 2026	Danemark	Procédés optiques pour la fabrication et structuration	LED bleue Emission thermique cohérente	Moiré Optique	Supercontinuum	ELI LISA	Formation en Finlande		12/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	06/04/2026
138-Juin	18 juin 2026	Filière stratégique et souveraineté	Optronique & IR	Découverte du rayonnement IR	QCL	FTIR		Bac Pro Optique	Vol. I	01/05/2026	11/05/2026	18/05/2026	25/05/2026
139-Août	13 août 2026	Région parisienne	Optique & Art	IFE	Fibre Optique microstructurée		SOLEIL	Formation continue	Vol. II	02/07/2026	06/07/2026	12/07/2026	20/07/2026
140-October**	5 novembre 2026	Afrique	Contrôle du front d'onde	Micro-peigne optique	Détection hétérodyne	OPA/OPO	PhotonHub	Masters Erasmus Mundus		10/09/2026	21/09/2026	28/10/2026	05/10/2026
141-Décembre	24 décembre 2026	Eclatement de la bulle télécom	Chiralité	Histoire de l'optique quantique	Skyrmion optique	Microscope de super-resolution	Vera-Rubin telescope	Masters en Quantum Optics	Vol. III	13/11/2026	20/11/2026	27/11/2026	11/12/2026

\*\* 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.