

Planning rédactionnel 2022

numéro	parution	FOCUS	OSEZ L'OPTIQUE	EXPERIENCE MARQUANTE	COMPRENDRE	DOSSIER <i>Dispositifs photoniques, du labo au produit</i>	ACHETER	Envoi d'informations rédactionnelles	Réservation d'espaces publicitaires et publi-rédactionnels	Remise des fichiers publicitaires
112- Février	28 février 2022	Focus thématique: Lumière et Art	Supercontinuum	Premiers lasers	Amplification par dérive de fréquence (CPA)	Procédés lasers	Amplificateur à fibre	07/01/2022	14/01/2022	27/01/2022
113-Avril**	5 mai 2022	Année internationale du verre	Inégalités de Bell	Inégalités de Bell	Moment angulaire orbital de la lumière	Peignes de fréquences optiques	Nanopositionneur	10/03/2022	17/03/2022	07/04/2022
114-Juin	21 Juin 2022	Focus Régional: Hauts de France	Tomographie Cohérente Optique (OCT)	Génération de seconde harmonique	Diffusion Brillouin	Microscopie de super- résolution	Fibre Optique pour la spectroscopie	02/05/2022	12/05/2022	26/05/2022
115-Août	17 août 2022	Focus régional: Optitec	Smartphonique	Wheeler choix retardé	Surface Plasmon Polariton	Eclairage & Mobilité	Caméra CMOS	01/07/2022	09/07/2022	23/07/2022
116-Octobre**	7 novembre 2022	Focus international: Lithuanie	Réflexion totale interne frustrée	Découverte rayonnement cosmique	Phase de Pancharatnam- Berry	Nouveaux matériaux optiques	Cristaux non-linéaires	10/09/2022	24/09/2022	06/10/2022
117-Décembre	27 décembre 2022	Focus thématique: Composants optiques gigantesques	Invisibilité	Interférométrie stellaire	Interférométrie	Astrophotonique	Analyseur de front d'onde	01/11/2022	18/11/2022	02/12/2022

** 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.