

Planning rédactionnel 2023

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 publirédactionnels	Remise des fichiers publicitaires
118- Février	22 février 2023	Impression 3D/Fabrication additive	Scientibus	Optique paramétrique	Endommagement laser	Lasers de puissance	Prestation procédé laser	1/9/23	1/20/23	2/2/23
119-Avril**	5 mai 2023	Finlande	Holographie	Détection d'exoplanètes	Cryptographie quantique	Métasurfaces	Microscope multiphonique	3/9/23	3/23/23	4/6/23
120-Juin	20 Juin 2023	Ile de France	Héliographe	Absorption totale	Théorème de réciprocité optique	Imagerie hyperspectrale	Oscilloscope	5/2/23	5/12/23	5/25/23
121-Août	17 août 2023	Grand Est	Spectrométrie	Gyroscope à fibre optique	Effet Doppler	Spectroscopie optique	Spectromètre proche infra-rouge	7/3/23	7/13/23	7/27/23
122-Octobre**	7 novembre 2023	Pays-Bas	Etirer et mesurer une fibre optique	Solitons	Vérouillage de mode dans une cavité laser	Optique non-linéaire	Modulateur acousto-optique	9/11/23	9/22/23	10/6/23
123-Décembre	26 décembre 2023	La photonique à Lannion	Réalité virtuelle	Imagerie en milieux complexes pour l'ophtalmologie	Imagerie en milieux complexes pour l'ophtalmologie	Photonique et santé	Analyseur DLS de particules	11/13/23	11/20/23	12/11/23

** 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.