

Photoniques

LA LUMIERE ET SES APPLICATIONS



Soyez présent dans
Le Focus "Suisse"
du n°105 de *Photoniques* !

Dans son numéro 105 (parution en janvier 2021), la revue Photoniques publiera un dossier spécial international consacré à la photonique en Suisse et plus particulièrement en Romandie. Ce focus comportera un article rédigé par le président de General Microtechnology & Photonics et le responsable Romandie de Swiss Photonics :

" La Suisse, grâce à sa position dominante dans la mécanique de précision et dans l'industrie des machines, a été très tôt active dans l'optique. "

" C'est ainsi que l'industrie suisse de la photonique génère aujourd'hui, avec presque 10 000 collaborateurs, un chiffre d'affaires de 4 milliards de francs (4 B€), soit environ 5 % du marché européen et presque 1 % du marché mondial. "

Ce focus contiendra également des publi-rédactionnels dédiés aux acteurs de l'optique et photonique en Suisse romande. Vous aussi, réservez votre espace de publi-rédactionnel pour présenter vos activités et renforcer votre visibilité auprès des professionnels du secteur.



Offre spéciale

- Vous êtes une entreprise, un laboratoire ou un centre de formation suisse ayant une activité spécifique en optique photonique.
- Vous aidez les acteurs régionaux de l'optique photonique dans leurs activités (institutionnels, acteurs du développement industriel, structures d'accompagnement à la création d'entreprises, ...).

LES PAGES PUBLI-RÉDACTIONNELLES DE CE FOCUS VOUS SONT OUVERTES !

ÉLÉMENTS À NOUS TRANSMETTRE

Pour 1/2 page hauteur :

- un texte de 2 000 signes et un pavé « contact »
- un visuel et un logo haute définition (300 dpi), en fichiers séparés au format .jpeg, .tif ou .eps

PRIX SPÉCIAL FOCUS

990 € HT, au lieu de 2 100 € HT

DATE LIMITE DE COMMANDE

16 novembre 2020

DATE LIMITE DE REMISE DES ÉLÉMENTS

30 novembre 2020

Votre contact :

Annie Keller

Responsable publicité

06 74 89 11 47

a.keller@photoniques.com ou annie.keller@edpsciences.org

www.photoniques.com

Vous souhaitez nous faire part d'actualités pouvant intéresser nos lecteurs ?

Contactez notre rédacteur en chef :

Nicolas BONOD / nicolas.bonod@edpsciences.org

Pour suivre l'actualité en optique et photonique, inscrivez-vous à notre [lettre d'informations](#).