

## Planning rédactionnel 2020

| n° 100 à 105 | parution         | FOCUS                                    | BIOGRAPHIE         | COMPRENDRE  | DOSSIER                                 | ACHETER                           | FORMATION             | Envoi d'informations rédactionnelles | Réservation d'espaces publicitaires et publiédactionnels | Remise des fichiers publicitaires |
|--------------|------------------|--|--------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|
|              |                  |  |                    |   |   |                                   |                       | Nicolas BONOD                        | Annie KELLER   | D. ZUMPANO                        |
| 100          | 27 février 2020  | Focus thématique Extreme Light Intensity | Cecilia Payne      | Les cavités photoniques                                 | Modéliser et simuler la lumière         | Un logiciel de simulation optique | /                     | 15/01/2020                           | 15/01/2020   | 28/01/2020                        |
| 101**        | 29 avril 2020    | /  | Gustav Mie         | Le laser à cascade quantique                            | THz technologies                        | Un modulateur spatial de lumière  | /                     | 16/03/2020                           | 16/03/2020   | 27/03/2020                        |
| 102          | 29 juin 2020     | Focus international Canada               | Irène Joliot Curie | La cathodoluminescence                                  | Coupler la lumière aux électrons        | Un objectif de microscope         | Formation continue    | 12/05/2020                           | 12/05/2020   | 27/05/2020                        |
| 103          | 30 août 2020     | Focus régional Bretagne                  | Victor Veselago    | La LIBS ( <i>laser-induced breakdown spectroscopy</i> ) | La LIBS                                 | Un capteur CMOS                   | Masters et ingénieurs | 09/07/2019                           | 09/07/2019   | 22/07/2019                        |
| 104**        | 29 octobre 2020  | /  | Robert Wood        | Deep learning   | Intelligence artificielle et photonique | Une lame quart d'onde / demi-onde | /                     | 16/09/2020                           | 16/09/2020   | 29/09/2020                        |
| 105          | 20 décembre 2020 | Focus thématique européen : la Suisse    | Lili Bleeker       | Le rayonnement des corps noirs                          | Le rayonnement thermique                | Un bolomètre                      | Masters et ingénieurs | 05/11/2020                           | 05/11/2020   | 19/11/2020                        |

\*\* Numéro en anglais de Photoniques, diffusé dans 20 pays européens

Informations non contractuelles : ces thèmes sont susceptibles d'être modifiés en fonction de l'actualité.

Photoniques est édité par la Société Française de Physique, association loi 1901 reconnue d'utilité publique par décret par décret du 15 janvier 1881 et déclarée en préfecture de Paris  
Siège social : 33 rue Croulebarbe, 75013 Paris, France  
Tél. : +33 (0)1 44 08 67 10

Nicolas Bonod - Rédacteur en chef  
nicolas.bonod@edpsciences.org

Annie Keller - Publicité  
annie.keller@edpsciences.org  
a.keller@photoniques.com  
Tél. : +33 (0)1 69 28 33 69  
+33 (0)6 74 89 11 47

Dominique Zumpano  
Fichiers publicitaires  
dominique.zumpano@edpsciences.org  
Tél. : +33 (0)1 69 18 75 75