

Ecole thématique INNOV-FIBRE 2021

« Fibres optiques spéciales : de la technologie de fabrication aux applications les plus innovantes »

14-18 Juin 2021

Saint-Pierre d'Oléron

<https://innovfibre2021.sciencesconf.org>

INNOV-Fibre 2021 est une école thématique organisée par le Groupe d'Intérêt Scientifique GRIFON. L'objectif de cette école, grâce à son programme pédagogique et scientifique pluridisciplinaire, est de développer les connaissances et favoriser l'éclosion de nouvelles idées dans les domaines de la conception et la fabrication des fibres optiques et de leurs applications, d'initier des réseaux d'échanges et de collaborations afin de renforcer la communauté et de contribuer à l'insertion des jeunes chercheuses et chercheurs dans le domaine. Elle fait suite aux écoles organisées en 2014 à Urrugne (Pyrénées-Atlantiques) et en 2017 à Fréjus (Var).

Public visé Chercheurs / Ingénieurs / Doctorants évoluant dans le domaine de l'Optique, la Photonique ou encore la Chimie des matériaux

Afin de maintenir son **caractère interactif**, il est prévu que l'école se tienne à **100% en présentiel**. Ceci se fera bien entendu dans le **respect strict des gestes barrières**. Néanmoins, en fonction de l'évolution de la crise sanitaire, nous prendrons les décisions nécessaires concernant le report de l'école à une date ultérieure ou le remboursement éventuel des inscriptions.

Les pré-inscriptions sont ouvertes

Organisateurs

Bernard Dussardier (Université Côte d'Azur, Nice), Catherine Boussard-Plédel (Université de Rennes), et Sylvain Danto (Université de Bordeaux)

INNOV-FIBRE 2021

Ecole thématique sur les fibres optiques - 14-18 juin 2021, Oléron

