

Seminar at FOTON Laboratory



La conversion de lumière multi-plan (MPLC): du calcul quantique aux wifi des 2 Alpes.

Dr. Jean-François Morizur

Fondateur et CEO

CAILabs

35000 Rennes

Lundi 5 décembre 2016

14h00-16h00

ENSSAT, Lannion

Amphithéâtre 137C

Résumé :

L'optique / photonique est un domaine technique qui englobe à la fois des sujets particulièrement fondamentaux, comme les propriétés fondamentales de la matière et du rayonnement, et très appliqués : 99% du trafic internet passe par la fibre optique.

En présentant l'histoire de la start-up CAILabs, ainsi que de la technologie MPLC sur laquelle la start-up s'est fondée, je présenterai à la fois un parcours d'entrepreneuriat en optique et la transition d'une invention de l'état de simple concept au produit déployé et exploité.

Jean-François Morizur est CEO et fondateur de CAILabs.



Avant de fonder CAILabs, Jean-François était Senior Associate au Boston Consulting Group, où il a eu l'opportunité remplir des missions de M&A, pricing et réorganisation stratégiques dans des secteurs variés. Jean-François est diplômé de l'Ecole Normale Supérieure de Paris et a complété un doctorat de Physique en cotutelle entre l'Université Pierre et Marie Curie (Laboratoire Kastler Brossel) et l'Australian National University. Il a été nommé Europe's Forbes 30 under 30 Science & Healthcare en 2016.

Contact FOTON : Christophe Peucheret (christophe.peucheret@univ-rennes1.fr)