

## **P4BUS Systems au Forum France Additive !**

P4BUS Systems, membre du CQFA a eu l'honneur de présenter début juillet au Forum France Additive 2023 les nouvelles méthodes algorithmiques et systèmes qu'elle propose aux grands groupes et acteurs publics pour authentifier et sécuriser les fichiers de design 2D, 3D ou nD ainsi que les procédés de fabrication et/ou d'impression d'objets, tous domaines confondus (objets de luxe, objets industriels et objets culturels). Le tout faisant appel à des mathématiques et techniques cryptographiques post-quantiques. Pour plus d'info, n'hésitez pas à communiquer avec P4BUS par mail : [p4busQuantum@gmail.com](mailto:p4busQuantum@gmail.com)

Cette première édition du Forum France Additive, rendez-vous incontournable de la filière impression 3D française, succède aux Assises européennes de la fabrication additive (AEFA) organisées pendant plus de 20 ans par l'Association française du prototypage rapide (AFPR).

P4BUS a profité de sa présence sur les trois jours d'activités de cette première édition du Forum pour amorcer des discussions concernant une éventuelle coopération et collaboration entre le Carrefour Québécois de la Fabrication additive (CQFA) et France Additive, association française de référence regroupant l'ensemble des acteurs de la filière de l'impression 3D (fabrication additive). Ouverte et multisectorielle, l'association fédère des centres de recherche, le monde académique, les industriels et entrepreneurs du secteur ainsi que les utilisateurs finaux.

Une suite à ces premières discussions exploratoires et à l'établissement de futures passerelles entre les deux écosystèmes est prévue cet automne, dans la foulée et dans l'esprit de l'Année de l'Innovation franco-québécoise (AIFQ) 2023.

<https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/dossiers-pays/canada/la-france-et-le-quebec/2023-l-annee-de-l-innovation-franco-quebecoise-aifq/>