

13/07/202

[INFO PRESSE]

RETOUR SUR LES 20 ANS DE L'ISIFC

Cette année, l'ISIFC, école d'ingénieurs de l'université de Franche-Comté basée à Besançon célèbre ses 20 ans de formation spécialisée dans le génie biomédical. À cette occasion, plusieurs événements ont été planifiés tout au long de l'année 2021 ainsi qu'une campagne de communication sur les réseaux sociaux. Un événement fort a eu lieu le 11 juin 2021.

La première partie des événements consacrés aux 20 ans de l'école ISIFC a eu lieu le 11 juin 2021 en présence de Macha Woronoff, présidente de l'université de Franche-Comté. À cette occasion, lors d'une conférence / exposition réalisée en comité restreint, Vincent Armbruster, Directeur de l'ISIFC, est revenu brièvement sur tous les faits marquants de la vie de l'ISIFC depuis sa création, pour ensuite laisser la parole à Arnaud Runge, diplômé ISIFC Promo 1 et ingénieur à l'ESA (Agence Spatiale Européenne) pour une conférence spéciale sur le lien entre la santé, les dispositifs médicaux, et l'espace. [Une rediffusion vidéo est disponible sur la chaîne Youtube de l'ISIFC.](#)

Lors de la journée, l'ISIFC [a également annoncé](#) le lancement d'une plateforme qui permet de visiter l'école à distance et de découvrir en ligne ses enseignements. L'école d'ingénieur de l'université de Franche-Comté a également proposé une visite virtuelle interactive à 360 degrés, pour faire découvrir au public les locaux, les enseignements et quelques posters rétrospectifs, le tout de manière ludique. [Ce lien sera disponible toute l'année sur le site internet de l'école.](#)

Le 11 Septembre prochain, un événement en présentiel est prévu et sera ouvert à tous les anciens diplômés. Une émission spéciale de web TV sera en parallèle diffusée sur la chaîne Youtube de l'ISIFC.

A propos de l'ISIFC

Créée en 2001, l'ISIFC (Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté) était partie sur un concept simple : faire dialoguer le monde de la médecine avec celui de la technologie et des industriels. Aujourd'hui, l'ISIFC est reconnue pour la compétence et la polyvalence de ses ingénieurs, que ce soit dans les domaines de la R&D (recherche et développement), de la validation, ou encore des affaires réglementaires et cliniques.

Contact presse

Mathilde Dehestru

mathilde.dehestru@univ-fcomte.fr

06 50 80 21 67