

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE

19/05/2025

L'ISIFC met en place une Chaire de mécénat "Technologie pour la santé" avec STATICE et DIXI Medical comme membres fondateurs.

L'ISIFC, école d'ingénieurs spécialistes du dispositif médical de l'Université Marie et Louis Pasteur met en place une chaire de mécénat « Technologie pour la santé » avec l'appui de la Fondation FC'INNOV et grâce aux entreprises STATICE et DIXI Medical. Ce partenariat entre l'établissement d'enseignement supérieur et les entreprises partenaires vise à soutenir l'innovation et la formation sur une thématique commune.

La filière Santé est la 3^{ème} filière économique française après le commerce et l'industrie manufacturière, et la région Bourgogne-Franche-Comté arrive en 2^{ème} position sur cette filière en nombre de sous-traitants spécialisés dans le secteur des dispositifs médicaux. Avec **230 entreprises** et **10 000 salariés** sur le secteur, la région possède un tissu industriel particulièrement dynamique, qui s'appuie sur des compétences historiques en microtechnique.

L'Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté (ISIFC) de l'Université Marie et Louis Pasteur, appuyé par la Fondation FC'INNOV, lance la **Chaire "Technologie pour la Santé"**, proposant un espace unique visant à renforcer les liens entre l'enseignement supérieur et les acteurs industriels du secteur. Les entreprises **STATICE**, référence pour le développement et la production de dispositifs médicaux, et **DIXI Medical**, fabricant de dispositifs médicaux innovants, deviennent les premiers partenaires associés à cette initiative.

Une Chaire au service de l'innovation et de la formation

La création d'une Chaire de mécénat "Technologie pour la Santé" allie les expertises complémentaires des entreprises partenaires et de l'ISIFC autour d'une ambition commune, visant à répondre aux enjeux d'un secteur en pleine évolution. En se reposant sur l'écosystème créé dans ce cadre, la Chaire permettra de :

- Concevoir des **programmes de formation** innovants en phase avec l'évolution des besoins du secteur,
- Renforcer l'**employabilité des étudiants** et enrichir leur expérience académique,
- Créer un **espace de rencontre** entre l'enseignement, la recherche et les professionnels du secteur,
- Valoriser et **dynamiser l'industrie** du dispositif médical en France.

Un impact fort pour l'avenir des dispositifs médicaux

Située à Besançon, au cœur d'un écosystème d'innovation en santé, l'ISIFC est la seule école française dédiée exclusivement au **dispositif médical**. Chaque année, elle forme 50 ingénieurs en génie biomédical, en étroite relation avec l'industrie, les établissements de soins et les laboratoires de recherche.

Pour répondre aux besoins des entreprises du secteur et à la demande de candidats toujours plus nombreux, l'ISIFC a emménagé fin 2024 dans un nouveau bâtiment dédié sur le campus de la Bouloie à Besançon, offrant un nouvel environnement de travail moderne et innovant à ses étudiants et de nouvelles perspectives de croissance de l'école. Ce déménagement permet également d'accompagner l'augmentation des effectifs en facilitant le recrutement de futurs ingénieurs.

L'ISIFC rejoint ainsi le nouvel épicerie de la recherche et de l'enseignement supérieur en Bourgogne-Franche-Comté dans le programme de transformation du **campus Bouloie-Temis**.

.../...

1



.../...

Prestataire de services en microtechniques et en biomatériaux, **STATICE** réalise des produits innovants sur mesure et accompagne ses clients de l'étude jusqu'à la production. Fondée en 1978 par des ingénieurs issus de l'horlogerie, STATICE dispose aujourd'hui d'un bureau d'étude de 30 experts (ingénieurs et techniciens) ainsi que de salles propres dédiées à la production de dispositifs médicaux.

DIXI Medical, acteur majeur dans la fabrication de dispositifs médicaux implantables pour la neurochirurgie, s'est imposée comme une référence internationale dans le développement de solutions destinées aux professionnels de santé. Son ancrage dans le tissu industriel régional et son engagement dans la recherche appliquée font d'elle un partenaire stratégique pour cette Chaire.

Leur engagement marque une étape clé dans le développement de nouvelles synergies entre l'industrie et la formation.

Témoignages

« L'ISIFC a toujours été proche des entreprises, mais la confiance que nous accordent aujourd'hui les membres de cette chaire est un réel appui pour mieux former les ingénieurs du dispositif médical de demain, sur lesquels tout le secteur pourra s'appuyer. »

Vincent Armbruster, directeur de l'ISIFC

« Cette signature marque encore une nouvelle étape dans le rapprochement entre le monde universitaire et le monde de l'industrie. [...] Statice est fière de s'impliquer dans la formation des ingénieurs de demain et se nourrit de l'activité de toute cette filière du dispositif médical. »

Benoît Studlé, Président de STATICE

« J'espère que cette signature inspirera de nombreuses entreprises à s'engager à leur tour, pour bâtir ensemble un partenariat solide. Cette Chaire pourrait devenir un véritable levier d'attractivité pour le secteur, en incitant d'autres acteurs à s'implanter dans la région. Plus notre territoire deviendra un pôle important dans le domaine médical, plus nous en sortirons collectivement renforcés. »

Raoul Barthez, Directeur général de DIXI

« Cette signature revêt un triple symbole : elle conforte Besançon comme pôle d'excellence en matière de dispositif médical [...] elle témoigne d'une collaboration fructueuse entre l'Université, ses formations et ses équipes de recherche et les acteurs économiques [...] elle atteste de la visibilité européenne et internationale acquise par l'ISIFC, grâce à une formation de haute qualité et des diplômés très recherchés. »

Hugues Daussy, Président de l'Université Marie et Louis Pasteur

Un appel à l'engagement des acteurs du secteur

L'ISIFC et la Fondation FC'INNOV, invitent les acteurs du secteur à rejoindre la Chaire en profitant du cadre incitatif du mécénat. Différents niveaux d'engagement sont proposés pour permettre aux entreprises de toutes tailles et géographies de contribuer activement au rayonnement du secteur.

Pour en savoir plus, contactez le Pôle mécénat à l'adresse : mecénat@fcinnov.fr

CONTACT PRESSE

Gaëlle Galdin

gaelle.galdin@univ-fcomte.fr - tel : +33 607 354 314