



[Centre Hospitalier Universitaire de Rennes \(Retour à la page d'accueil\)](#)

FHU TECHSAN : pour mieux développer les technologies innovantes en santé



La Fédération Hospitalo-Universitaire Tech-San (Technologies pour la Santé) a été conçue pour permettre aux patients, cœur de cible de la démarche, d'obtenir un accès privilégié et accéléré aux produits de la recherche en structurant la filière régionale dans le domaine des technologies médicales innovantes incluant entre autre l'imagerie médicale, la télémédecine, la chirurgie assistée par l'image...

La FHU Tech-San est portée par le Pr Philippe Mabo, chef de pôle thoracique et vasculaire du CHU de Rennes. Il coordonne avec le Pr Eric Stindel, chirurgien orthopédiste au CHU de Brest, une équipe pluridisciplinaire de cliniciens, enseignants-chercheurs et chercheurs investis depuis plusieurs années dans les technologies pour la santé sources de bien être pour les patients et de dynamisme industriel. Ce projet s'inscrit dans les priorités régionales (un des 7 domaines de spécialisation de la [région Bretagne](#)), nationales ([ITMO technologie de la Santé d'AVIESAN](#)) et européenne ([H2020](#)).

La FHU Tech-San fédère des acteurs ayant déjà fait preuve de leur capacité à collaborer dans les champs diagnostiques et thérapeutiques (PIMATGI- plate-forme bretonne d'innovation en imagerie médicale et action thérapeutique guidée par l'image, Laboratoires d'excellence [ComInLab](#) et [CAMI](#) et [l'Institut de Recherche Technologique B-com](#)). Elle s'articule autour des deux CHU de Rennes et de [Brest](#), de [l'Universités de Rennes 1](#), de l'Université de [Bretagne occidentale](#) et de [Télécom Bretagne](#).

Elle réunit six structures de recherche : 4 unités mixtes de recherche labellisées par [INSERM](#), le [CNRS et INRIA](#) et reconnues nationalement et internationalement ([LTSL](#), [LaTIM](#), [Laboratoire M2S](#), [Empenn ERL U1228](#)) et 2 Centres d'Investigation Clinique ([CIC inserm 1414 de Rennes](#) et [CIC Inserm 1412 de Brest](#)).

Les axes privilégiés de recherche sont transversaux et ne ciblent pas une thématique d'organe. Professeur Philippe Mabo



La FHU s'attache à faciliter les liens avec le monde industriel, qu'il s'agisse des acteurs reconnus du secteur ou des entreprises locales et régionales dont le savoir-faire apporte une plus value aux innovations développées.

Les axes de travail du FHU TECHSAN



This site uses cookies to enhance your navigation and improve the content offered to you.
However, you can disable them at any time.

✓ OK, ACCEPT ALL

PERSONALIZE