

PROCESSUS DE MISE EN RELATION

1 - « Je développe une technologie de santé et souhaite collaborer avec le CHU de Bordeaux !

[Je demande le formulaire de contact](#)

Par mail fabric-clinic@chu-bordeaux.fr ou sur le site du www.chu-bordeaux.fr - rubrique [Professionnels & recherche](#) > [Recherche clinique et Innovation](#) > Développer et évaluer une innovation

2 - L'équipe de la DRCI réalise une évaluation de l'opportunité de la collaboration sur la base de [22 critères définis](#) (consultez les critères sur le site internet)

3 - Go / No Go au montage d'un projet collaboratif ou à la mise en place d'une prestation



CONTACT Fabric Clinic
Laurent PIAZZA,
fabric-clinic@chu-bordeaux.fr

INNOVATION ET EVALUATION MEDICO ECONOMIQUE

Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation

12 rue Dubernat
33404 TALENCE Cedex

Laurent PIAZZA, Ingénieur Biomédical
laurent.piazza@chu-bordeaux.fr
Tel : 05 57 82 08 22



Découvrez la Fabric Clinic

www.chu-bordeaux.fr—rubrique [Professionnels & recherche](#) > [Recherche clinique et Innovation](#) > Développer et évaluer une innovation

Co-construire, Co-développer, Evaluer, Innovier !



**Vous développez
une technologie de santé
et vous souhaitez collaborer
avec le CHU de Bordeaux ?**

Découvrez la Fabric Clinic





Faire émerger des innovations cliniques pertinentes et améliorer leur niveau de preuve



MISSION

- Promouvoir et développer les projets de recherche partenariaux public/privé sur les technologies de santé ou innovations cliniques

OBJECTIFS

- Identifier des technologies de santé prometteuses à un stade précoce
- Créer des synergies entre producteurs de technologies et utilisateurs finaux
- Concevoir des projets collaboratifs pour expérimenter ces technologies dans un cadre adapté

POUR QUI ?

- Start-up, PME, ETI, grandes entreprises

POUR QUELLES TECHNOLOGIES ?

Tout type de technologies de santé*. Toute discipline médicale.

- Dispositif Médical : individuel, équipement, diagnostic in vitro, implantable
- Dispositif Médical Numérique / e-santé : logiciel d'aide à la prescription/au diagnostic / à la décision thérapeutique, Intelligence artificielle, imagerie computationnelle, PROM, Digital Therapeutics (DTx)
- Produit pharmaceutique, Biothérapie, médicament radio-pharmaceutique, médicament de thérapie innovante

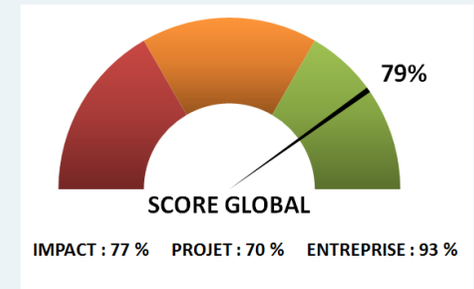
**Intervention pouvant servir à la promotion de la santé, à la prévention, au diagnostic ou au traitement d'une maladie aiguë ou chronique, ou encore à des fins de réadaptation. Les technologies de la santé comprennent les produits pharmaceutiques, les dispositifs, les interventions et les systèmes organisationnels utilisés dans les soins de santé. <http://htaglossary.net/Accueil>*

TYPLOGIE DES PROJETS ?

Au stade d'identification du concept technologique	<ul style="list-style-type: none"> ■ Validation de l'intérêt médical / ■ Positionnement de la technologie ■ Besoins utilisateurs
Au stade de développement et de démonstration technologique (Preuve de concept technologique)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Recherche translationnelle en santé (imagerie, biologie, chirurgie) ■ Recherche sur données ■ Evaluation d'usage - Co-construction
Au stade de validation clinique de la technologie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Recherche impliquant la personne humaine (faisabilité/preuve de concept clinique, études comparatives)
Au stade de diffusion/ accès au marché de la technologie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Evaluation médico-économique ■ Accompagnement sur dispositif de financement de l'innovation (Forfait Innovation, Art.51, RIHN)

RETOMBÉES / MODES DE COLLABORATION

Une analyse sur l'impact de la technologie et son potentiel de recherche sur 22 critères.



Deux modes de collaboration :

- Collaboration de recherche pour les entreprises les plus prometteuses
- Prestations de services