



Accélérer l'expérimentation
en santé numérique



Offre de services

Développer votre solution numérique en santé au plus près du terrain

Station [e]-Santé

Station [e]-Santé est un Tiers Lieu dédié à l'expérimentation de solutions numériques en santé, allant de la conception à l'accès au marché. Station [e]-Santé regroupe des établissements de santé, des experts méthodologiques, scientifiques, technologiques, et socio-économiques : CHU de Bordeaux, Centre Hospitalier de la Côte Basque, Centre Hospitalier Charles Perrens, UNITEC, Aquitaine Science Transfert, le CATIE et l'Université de Bordeaux.

Pourquoi faire appel à Station [e]-Santé pour accélérer le développement de votre solution ?

- + Améliorer l'appropriation de la solution par les utilisateurs finaux
- + Expérimenter en usage réel la solution
- + Limiter les risques liés à la mise sur le marché
- + S'assurer de la faisabilité de la solution (technique, réglementaire...)
- + Valider l'orientation stratégique
- + Bénéficier de l'écosystème du numérique en santé néo-aquitain



Pour candidater rendez-vous dans la rubrique "Participer" sur :
www.station-e-sante.fr



L'offre de services

L'offre de services proposée par le Tiers Lieu d'Expérimentation Station [e]-Santé est conçue pour soutenir les entreprises en santé numérique à chaque étape de leur développement. En offrant une gamme complète de services, de l'évaluation initiale à l'accès au marché, Station [e]-Santé s'emploie à accompagner les entreprises dans la création de solutions numériques en santé efficaces et viables.

En combinant une offre socle pour les premières phases de diagnostic et de mise en relation avec une offre complémentaire pour les phases plus avancées de validation et de diffusion, Station [e]-Santé vise à offrir un soutien complet et adapté aux besoins variés des entreprises innovantes dans le secteur de la santé numérique.

Offre socle

L'offre socle est comprise pour tous les accompagnements et est dispensée sur la base d'un forfait d'accompagnement pour les entreprises accompagnées (sous réserve de sélection du projet).

Elle comprend le cadrage du projet, une présentation des dispositifs existants et du Tiers Lieu d'Expérimentation ainsi qu'un diagnostic 360.

Les membres de Station [e]-Santé



Nous contacter

 station.e-sante@chu-bordeaux.fr

 www.station-e-sante.fr

Opération soutenue par l'État dans le cadre du dispositif « Tiers-lieux d'expérimentation en milieu de santé » de France 2030, opéré par la Caisse des Dépôts.

Offre à la carte

Identification du concept technologique

→ Expertises pluridisciplinaires

Rencontres qualifiées, avec des experts dans l'objectif de fournir un support technique, méthodologique et scientifique pour le développement de la solution.

→ Co-conception et co-développement

Co-conception/co-développement avec les professionnels de santé, patients et usagers afin d'améliorer l'adéquation entre les besoins et la solution fournie (ex : focus group).

→ Validation de l'intérêt médical

Sessions conseils avec des experts médicaux pour s'assurer que la solution numérique répond à un besoin clinique identifié. Possibilité de réaliser des enquêtes flash de qualification du besoin (terrains d'expérimentation).

Preuve de concept

→ Etude de faisabilité

Mettre en place des tests initiaux en conditions définies pour vérifier la faisabilité technique (SIH) et clinique de l'expérimentation.

→ Etude sur données

Accès aux bases de données existantes (EDS) afin d'aider à la validation de la solution.

→ Evaluation d'usage

Observer et mesurer l'utilisation de la solution par les utilisateurs finaux par des tests utilisateurs et en collectant les feedbacks sur l'expérience d'utilisation ; approche centrée utilisateurs.

Validation

→ Etude clinique

Soutien à la conduite d'étude clinique dans les terrains d'expérimentation pour valider l'efficacité de la solution numérique en santé.

→ Etude sur l'organisation des soins

Evaluation de l'impact de la solution sur l'organisation d'un service et/ou du processus de soins.

→ Etude des conditions d'efficacité

Conception theory-based, étude des conditions d'efficacité des solutions en santé numérique et leurs conditions de transférabilité.

Diffusion / Accès au marché

→ Etude médico-économique

Réalisation d'études médico-économiques afin de mesurer le rapport coût-efficacité et bénéfices de la solution.

→ Accès marché hospitalier

Conseils sur l'introduction de la technologie dans les établissements de santé.