# Prévention et Santé publique





De la conception à l'évaluation des applications en santé connectée (e-santé) : quels techniques, mécanismes et leviers de changement de comportement ? (ESCAPADE)

**Le 12 juin 2026 (1 jour)** 9h-12h / 13h-16h

Lieu des cours : Isped, Campus Carreire université de Bordeaux

#### Frais de formation :

Inscription individuelle : 120 € Inscription institutionnelle : 300 €

#### Responsables et intervenants :

- Olivier AROMATARIO (reponsable), chercheur en santé publique université de Bordeaux
- · Aurélie PLANTÉ, ingénieure de recherche CHU de Bordeaux

## **Objectifs**

- Comprendre les limites actuelles de l'évaluation des applications santé et les risques liés à l'absence de cadre théorique.
- Découvrir les fondements d'une approche theory-based pour analyser les leviers de changement de comportement et l'impact potentiel d'une application.
- > S'approprier un outil pratique d'évaluation pour examiner les techniques, les mécanismes d'action et les leviers de changement de comportement d'une application santé ainsi que ses capacités à prendre en compte les inégalités sociales de santé.
- Développer une culture de l'évaluation continue, permettant de relier objectifs sanitaires, équité et retour sur investissement
- Expérimenter l'analyse sur des cas concrets afin de renforcer ses compétences pratiques et transférables en matière d'évaluation des innovations en santé numérique.

#### **Programme**

- Introduction : enjeux de l'évaluation des applications santé.
- Panorama des approches existantes et limites des évaluations classiques
- Présentation d'un cadre theory-based développé dans notre équipe
- Décryptage des leviers comportementaux et des conditions d'efficacité.
- Présentation de l'outil pratique d'évaluation des applications santé.
- Atelier interactif : mis-en-oeuvre de l'outil sur des cas réels d'applications santé
- Restitution collective et discussion sur les résultats obtenus.
- Perspectives: comment intégrer l'évaluation dans les stratégies de conception, de financement ou de diffusion d'applications santé

### **Prérequis**

Aucun.

