

12 mai 2017

# Evaluation des objets connectés en e-santé > Séminaire et ateliers



**Véritables outils de mesure ou gadgets ?** Les objets connectés appliqués au domaine de l'e-santé éveillent la curiosité, font flamber les polémiques.

Après la période d'engouement irraisonné qui accompagne un développement technologique, il est important d'estimer le service rendu à l'utilisateur et, dans une application médicale, au patient, au travers de méthodologies d'évaluation adaptées et rigoureuses.

Cette journée, destinée aux industriels comme aux académiques, brosera le paysage des méthodes d'évaluation des objets connectés en e-santé, et tentera, au travers d'exemples, de retours d'expériences et d'ateliers, d'apporter une synthèse pratique éclairée par les experts nationaux.

Journée organisée par la Structure Fédérative de Recherche "Technologies de Santé et Médicaments" de la Région des Hauts de France et par le CHRU de Lille sous le parrainage de Tech4Health, Plateforme nationale dédiée aux dispositifs médicaux et à la E-santé et du Forum des Living Labs en Santé et Autonomie

## Pour qui ?

Cette journée se veut un moment d'échange entre acteurs du domaine des objets connectés en e-santé :

- Start-up
- Professionnels de santé
- Concepteurs
- Chercheurs
- Spécialistes de l'évaluation

## Pour quoi ?

Une journée pour favoriser le développement d'objets santé connectés sûrs, fiables, acceptables, avec bénéfice avéré pour le patient ou l'utilisateur

- **Partager** les expériences
- **Capitaliser** les connaissances
- **Identifier** les modalités de réalisation et de mise en œuvre d'un protocole d'évaluation

## Comment ?

Une journée construite sur trois axes pédagogiques :

- Apports théoriques
- Retours d'expériences
- Ateliers de mise en situation



**Date :** 12 mai 2017

**Horaires :** 9h – 16h45

**Lieu :** Lille Faculté de médecine

## Acteurs de la formation

### Comité d'organisation



### En collaboration avec :



### Avec le soutien de :



### Intervenants

Pierre TRINEAU – **CATEL**

Julien de JONCKHEERE – **CIC-IT de Lille**

Sylvia PELAYO – **CIC-IT de Lille**

Lionel PAZART et Alexandre MOREAU – GAUDRY – **Réseau**

**Inserm des CIC-IT**

Benoit DERVAUX – **CHRU de Lille**

Robert PICARD – **Forum des Living Lab**

**Contact :** [catherine.buron@chru-lille.fr](mailto:catherine.buron@chru-lille.fr)

**Inscription en ligne :** [cliquez ici](#)

**Formation gratuite inscription obligatoire**

12 mai 2017

# PROGRAMME



## Evaluation des objets connectés en e-santé > Séminaire et ateliers

### 9h-13h – L’Evaluation des objets connectés en e-santé

#### Introduction à la journée : L’évaluation par les usages

Robert Picard - Forum des Living Labs en Santé et Autonomie

Première partie : conférences invitées

- **Les aspects réglementaires**  
Pierre TRAINÉAU – CATEL
- **L’évaluation technique**  
Julien de JONCKHEERE – CIC-IT de Lille
- **L’évaluation ergonomique**  
Sylvia PELAYO – CIC-IT de Lille
- **L’évaluation clinique**  
Lionel PAZART et Alexandre MOREAU –GAUDRY – Réseau Inserm des CIC-IT
- **L’évaluation médico-économique**  
Benoit DERVAUX – CHRU de Lille

Deuxième partie : retours d’expériences et témoignages d’entreprises

- **Objets connectés et « bien-être »** : Running Care – Dynacare - Kinomap
- **Objets connectés et surveillance médicale** : 10 000 pas – Rythme cardiaque foetal – Lunettes connectées en pharmacie
- **Objets connectés et suivi à domicile** : Motiv@Dom – Robot YuMi

Synthèse de la matinée – Eurasanté

### 13h – Déjeuner – Buffet business

### 14h-16h00 – Ateliers > Quel protocole pour l’évaluation d’un objet connecté en e-santé ?

Trois ateliers thématiques permettront d’élaborer en commun des protocoles d’évaluation adaptés aux objets connectés présentés le matin.

- **Atelier 1 – Protocole d’évaluation d’un objet connecté dédié au bien-être**
- **Atelier 2 – Protocole d’évaluation d’un objet connecté dédié à surveillance médicale**
- **Atelier 3 – Protocole d’évaluation d’un objet connecté dédié au suivi à domicile**

### 16h15-16h45 – Synthèse de la journée et conférence de clôture

12 mai 2017

# PLAN D'ACCES



## Evaluation des objets connectés en e-santé > Séminaire et ateliers

**Faculté de Médecine de Lille - Pôle Formation**  
**Avenue Eugène Avinée – Loos**  
*Amphithéâtre Multimédia*

[Cliquez pour plus d'information](#)

