

## CONTACT ET INSCRIPTIONS

RÉSEAU BREIZH PC, 54 rue St-Hélier - CS 74330, 35043 Rennes Cedex  
Tel : 02 99 29 50 16 [reseau.breizh@pole-sthelier.com](mailto:reseau.breizh@pole-sthelier.com)

Organisme de formation : ASSOCIATION REGIONALE BREIZH PC

N° enregistrement : 53 350 83 96 35

Référencé Datadock

### TARIFS (repas inclus)

	JUSQU'AU 20 NOVEMBRE 2018	A PARTIR DU 20 NOVEMBRE 2018
ADHÉRENTS*	120€	150€
NON ADHÉRENTS	150€	190€
ÉTUDIANTS	20€	20€

\* Adhésion Réseau Breizh PC (gratuite) : nous contacter : 02 99 29 50 16

### LIEU

Centre Inria Rennes - Bretagne Atlantique, Bâtiment 12G • Université de Rennes 1

### BULLETIN D'INSCRIPTION

NOM / Prénom : .....

Profession : .....

Établissement/service : .....

E-mail (indispensable) : .....@.....

Adhérent au Réseau Breizh PC :  oui  non

Participera à la rencontre pluridisciplinaire du 7 décembre 2018

Prend en charge les frais d'inscription (chèque joint)

Frais d'inscription pris en charge par l'employeur

Facturation à l'issue de la formation à : .....

Souhaite recevoir une convention de formation :  oui  non

**Choix des ateliers** (seuls 2 ateliers sont prévus par participant, merci de numéroter les 3 ateliers par ordre de préférence, La priorité sera donnée aux premiers inscrits)

Utilisation et essais des technologies existantes

Troubles psychiatriques/cognitifs et qualité de vie : apport des robots d'assistance

Retour d'usage de ces robots : impact sur les organisations et la place des aidants



## EDITORIAL :

Le Réseau Breizh PC vous donne rendez-vous pour cette nouvelle édition de la Conférence Innovation, Robotique et Santé. Elle est consacrée à la **robotique de service et d'assistance dans la vie quotidienne**, qui offre aujourd'hui des nouvelles perspectives d'accompagnement dans le champ du handicap et de la perte d'autonomie.

Organisée autour de conférences, d'ateliers, de tables rondes et d'un espace de démonstration, la journée abordera les questions suivantes : *Quels sont les axes de développement en cours et avec quelles visées? Quelles sont les besoins et attentes auprès des aidants, établissements et services ? Comment les robots d'assistance sont-ils acceptés/appropriés par les bénéficiaires et leurs aidants? Quels sont les questionnements éthiques soulevés par ces nouvelles technologies? Quels sont leur incidence sur l'autonomie et la qualité de vie ?*

Nous vous espérons nombreux pour participer aux échanges qui auront lieu lors de cette rencontre pluridisciplinaire mêlant professionnels de santé, aidants, professionnels éducatifs et usagers.

Au plaisir de vous retrouver lors de cet évènement,

*Dr Philippe Gallien, Dr Benoit Nicolas, Dr Aurélie Duruflé et Marie Babel*

## OBJECTIFS GLOBAUX DE LA RENCONTRE :

- Préciser les besoins et attentes concernant ces robots dans le champ du handicap/ de la perte d'autonomie dans le domaine de la santé
- Appréhender la manière dont ces robots peuvent être intégrés dans la vie quotidienne
- Aborder les questionnements éthiques que ces nouvelles technologies soulèvent
- Recueillir vos idées et avis sur le développement de nouveaux services portés par les robots d'assistance
- Croiser les regards et les expériences sur leurs usages et leur appropriation dans la vie quotidienne
- Mesurer leurs apports/impacts sur l'autonomie et la qualité de vie

## PUBLIC :

- Professionnels de santé : médecin, aide-soignant, infirmier, AMP, auxiliaire de vie, ergothérapeute, kinésithérapeute, cadre de santé, psychologues, psychomotricien, ...
- Professionnels éducatifs : enseignant, éducateur spécialisé, éducateur jeunes enfants, ...
- Enseignants chercheurs dans le domaine Informatique, Electronique, Technologies et Santé, Robotique ou Sciences humaines et sociales
- Etudiants

## PRE-PROGRAMME

**08h30** : Accueil des participants

**09h00** : Allocution d'ouverture

### 1<sup>ère</sup> PARTIE

**09h15** : Définition du champ des robots de service

**09h35** : Résultats de l'enquête menée auprès d'aidants, d'établissements et de services

**09h55** : Utilisation des robots dans la vie quotidienne : regard philosophique

**10h15** : Interaction personne et robot : dimensions subjectives et affectives

**10h35** : Tour d'horizons des initiatives et expériences en structures

**10h55** : Acceptation de la robotique chez la personne âgée

**11h15** : PAUSE – Visite des stands des exposants

**11h45** : Première session d'ateliers (2 ateliers par participant sur la journée)

- \* Utilisation et essais des technologies existantes
- \* Troubles psychiatriques/cognitifs et qualité de vie : apport des robots d'assistance
- \* Retour d'usage de ces robots : impact sur les organisations et la place des aidants

**12h45** : BUFFET – Espace démonstrations

### 2<sup>ème</sup> PARTIE

**14h00** : Présentation d'expériences de robot d'assistance :

- \* Auprès de personnes âgées dépendantes
- \* A visée rééducative
- \* Auprès de personnes porteuses de troubles envahissants du développement/autisme

**15h30** : Table-ronde – Axes de développement actuels et freins et croyances des aidants

**16h15** : Deuxième session d'ateliers

- \* Utilisation et essais des technologies existantes
- \* Troubles psychiatriques/cognitifs et qualité de vie : apport des robots d'assistance
- \* Retour d'usage de ces robots : impact sur les organisations et la place des aidants

**17h15** : Clôture de la journée