

CONTACT ET INSCRIPTIONS

RÉSEAU BREIZH PC, 54 rue St-Héliér - CS 74330, 35043 Rennes Cedex
Tel : **02 99 29 50 16** 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

Participe 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 du comportement, troubles envahissants du développement 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 de 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? Quels 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 (Réseau Breizh PC),
Dr Benoît Nicolas et Dr Aurélie Duruffé (Pôle Saint-Hélier),
Mme Marie Babel (INSA de Rennes)*

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, psychologue, 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
- Institutions du champ de la santé, de l'innovation, de la Robotique, de l'éducatif

PRE-PROGRAMME

08h30 : Accueil des participants

09h00 : Allocution d'ouverture (Mme Marie Babel, maitre de conférences, INSA de Rennes)

1^{ère} PARTIE

Modérateurs : M. Bruno BONNECHERE, Université Libre de Bruxelles, et Dr Philippe GALLIEN, médecin coordonnateur, Réseau Breizh PC

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

M. Rachid ALAMI, directeur de Recherche, LAAS / CNRS Toulouse

09h35 : **Résultats de l'enquête menée auprès d'aidants, de professionnels et de personnes en situation de handicap/ de perte d'autonomie,** *Dr Philippe GALLIEN*

10h15 : **Potentiel thérapeutique de l'Interaction Homme-Robot**

Mme Ritta BADDOURA, psychologue, docteure en psychologie, chercheure associée Institut Mines-Télécom

10h35 : **Tour d'horizon des initiatives et expériences en structure**

M. Jean-François GOGLIN, conseiller national Systèmes d'Information de Santé, FEHAP

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

Pr Anne-Sophie RIGAUD, chef du pôle gériatrie, hôpital Broca AP-HP, Paris

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**, *M. Fabien GRZESKOWIAK, doctorant en informatique, INRIA Rennes*

* **Troubles du spectre autistique, troubles du comportement : apports des robots d'assistance**, *M. Yoan DURAND, directeur des nouveaux projets et des services transversaux, M. Grégory NEVOUX, psychologue et Mme Gaëlle PINGAULT-FERRAND, orthophoniste, Association Ar Roc'h*

* **Retour d'usage de ces robots : impact sur les organisations et la place des aidants**, *Pr Anne-Sophie RIGAUD*

12h45 : **BUFFET – Espace démonstrations**

2^{ème} PARTIE

Modérateurs : Mme Marie Babel et Dr Emilie LEBLONG médecin MPR, Pôle St-Hélier, Rennes

Présentation d'expériences de robot d'assistance :

14h00 : **Dans les prises en charge psychiatriques des personnes âgées,**

Dr Marie DESBORDES, médecin responsable, Service de psychiatrie pour personnes âgées, CH du Rouvray Métropole Rouen-Normandie

14h30 : **A visée rééducative,** *M. André THEPAUT, directeur d'études, IMT Atlantique, Brest*

15h00 : **Utilisabilité et utilité perçue d'un robot humanoïde par des personnes en situation de fragilité,** *Dr Charles FATTAL, Médecin-Chef La Châtaigneraie Menucourt, APPROCHE, INRIA/LIRMM, Camin*

15h30 : **Table-ronde - Axes de développement actuels et freins, croyances des aidants,** *intervenants journée et Mme Anne-Briac BILI, responsable du Département Innovation en Santé, A.R.S. Bretagne*

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

* **Utilisation et essais des technologies existantes**

* **Troubles du spectre autistique, troubles du comportement : apports des robots d'assistance**

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

17h15 : **Clôture de la journée**