

APPROCHE



Colloque national

Les 24 et 25 janvier 2019



Centre de Réadaptation de Mulhouse

Pré-programme du Jeudi 24 Janvier

8h30	Accueil
9h15	Mot de bienvenue et ouverture de la journée Pauline COIGNARD, présidente de l'association APPROCHE et Tom CARDOSO, directeur du CRM
9h30	Présentations autour de la robotique humanoïde : 9h30 – Etat de l'art sur la robotique humanoïde. Rodolphe GELIN (Softbank Robotics) 10h00 – Robotique humanoïde et personnes en situation de fragilité : retour d'expérience du projet ROMEO 2. Dr Charles FATTAL (APPROCHE, La Châtaigneraie, INRIA)
10h30	Pause café
11h00	11h00 – L'usage des robots humanoïdes comme médiation pour favoriser l'implication dans une activité de réhabilitation. Pr Anne-Sophie RIGAUD (Hôpital Broca, Université Paris-Descartes). 11h20 – La médiation robotique dans l'approche clinique de l'autisme. Olivier DURIS, psychologue clinicien, doctorant (CRPMS, Paris Diderot, Cerep-Phymontin, IERHR) 11h40 – Design et robotique sociale : une approche d'évaluation. Ioana OCNARESCU (Strate)
12h00	Synthèse de la matinée et échanges avec la salle
12h30	Déjeuner sur place
14h00	Présentation et projets du Centre de Réadaptation de Mulhouse
14h30	Projets de l'association en cours 14h30 - Projet COMBIVIRTUAL : étude de l'impact des stimuli visuels, auditifs et combinés sur la navigation spatiale virtuelle de patients cérébro-lésés. Dr Mélanie COGNE (CHU Rennes) 14h50 - Projet COVEA Robolink-e. 15h10 - Projet d'enquête sur les usages des dispositifs innovants en MPR. Nolween MORISSET.
15h30	Ouverture des ateliers <ul style="list-style-type: none">• Atelier Fablab animé par le laboratoire électronique de Kerpape (Jean-Paul DEPARTE, Willy ALLEGRE) et présentation du projet de Fablab de la clinique de Grésivaudan (Marion AUFFRET et Thomas GERSON)• Atelier sur la communication alternative améliorée• Atelier réalité virtuelle (Dr Evelyne KLINGER, Dr Mélanie COGNE)• Atelier sur les aides techniques de nouvelles technologies de compensation du membre supérieur (Samuel POUPLIN, Pierre-Alexandre EBLE)• Atelier robotique de compensation (Dr Charles FATTAL, Rodolphe GELIN)
17h00	Visite du centre
18h00	Clôture de la journée
18h30	Sortie culturelle au choix : musée historique ou maison du patrimoine
19h45	Dîner

Pré-programme du Vendredi 25 Janvier

9h00 – 10h00 **Conseil d'Administration**


10h00 – 10h30 **Pause café**

10h30 – 11h30 **Restitution des ateliers**

11h30 – 12h30 **Assemblée Générale**

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu du colloque

 Centre de réadaptation de Mulhouse
7 boulevard des Nations
68093 Mulhouse

 03 89 32 46 46
 info@arfp.asso.fr
 <http://www.arfp.asso.fr/>

Liste des hôtels et plan en annexe