

Colloque « Les technologies pour l'autisme: Qu'est-ce qui fonctionne ? », 18
Septembre 2019, Jussieu (Paris)

Il y a une prolifération exponentielle de technologies numériques pour aider la communauté de l'autisme. Mais il est difficile pour les personnes autistes ou leurs aidants d'identifier facilement si ces technologies sont bénéfiques et d'évaluer les risques potentiels. Le but de cette journée consiste à inviter les participants à réfléchir sur l'avancement de ces technologies et aux moyens permettant d'étayer leur validité. Cette journée sera composée de présentations et tables rondes réunissant personnes autistes, parents, professionnels et développeurs.

Le nombre de place est limité à 80. L'inscription est gratuite mais obligatoire.

Inscriptions sur:

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-les-technologies-pour-lautisme-quest-ce-qui-fonctionne-65419791357?aff=affiliate1>

Date : Mercredi 18 Septembre

Horaire: 9h30-16h00

Lieu: Amphithéâtre Astier, Bâtiment ESCLANGON, Campus Sorbonne Université, 4 place Jussieu, 75005 Paris, métro Jussieu.

Un plan du campus de Jussieu est accessible sur le lien suivant:

<https://www.sorbonne-universite.fr//sites/default/files/upload/2019-05/sorbonne-universite-plan-PMC.pdf>

Intervenants prévus:

Jacqueline Nadel (CNRS, Centre Tedybear)

Ouriel Grynszpan (Université Paris-Sud)

Philippe Garnier (INSHEA)

Mohamed Chetouani (Sorbonne Université)

Charline Grossard (APHP)