

Programme : Webinaires LiLLab

Contexte : Les nouvelles technologies sont de plus en plus utilisées dans le cadre du soin et de la prise en charge des personnes, quels que soient leur âge et leurs besoins. De nombreuses applications, jeux sérieux et supports de communication sont aujourd'hui développés à destination des personnes présentant des troubles du neurodéveloppement (TND). Celles-ci visent à développer des compétences, soutenir les apprentissages, améliorer l'insertion scolaire et professionnelle. Cependant, très peu de ces outils a réellement fait l'objet d'une évaluation auprès des usagers concernés.

Objectifs : La série de webinaires proposée par le Living et Learning Lab Neurodéveloppement – LiLLab – vise à faire un tour d'horizon de ce qui se fait actuellement dans le champ des nouvelles technologies à destination des personnes avec TND. Ces webinaires répondent à plusieurs objectifs :

- Présenter différents types de nouvelles technologies et leurs objectifs
- Exposer comment et dans quels cadres ces outils sont-ils développés
- Aborder l'évaluation de ces outils auprès des usagers

Dates des webinaires : Les webinaires auront lieu une semaine sur deux, les **jeudis de 18h à 19h** sur les mois d'octobre à décembre 2021 avec une pause lors des vacances scolaires. Ces webinaires s'adressent aussi bien aux usagers et personnes concernées qu'aux professionnels de la santé et de l'éducation, aux chercheurs et aux développeurs de solutions innovantes.

Inscription : La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire sur ce lien pour accéder aux webinaires: <https://framaforms.org/webinaires-lillab-2021-inscriptions-1622105693>. Le lien pour accéder aux webinaires vous sera transmis par email suite à votre inscription.

Pour plus d'informations sur le LiLLab, n'hésitez pas à vous rendre sur le site <https://www.lillabneurodev.fr/>.

Pré-programme (dates et intervenants peuvent être soumis à modification)

Webinaire 1 (07/10/21) : L'inclusion scolaire (durée : 1h15)

Introduction de la série de webinaire (GIS autisme) (15 minutes)

1. Discussion sur l'utilisation des outils numériques au service de l'inclusion scolaire (Cendrine Mercier, Université de Nantes)
2. Collège + : outil d'aide à la mise en place des comportements socio-adaptatifs scolaires (Cécile Mazon, INRIA Bordeaux)

Webinaire 2 (21/10/2021) : L'autonomie (durée : 1h)

1. Les outils numériques de soutien à l'autonomie et l'auto-détermination (Hélène Sauzéon, INRIA Bordeaux)
2. Helpicto : Communication Alternative et Augmentée de soutien à la compréhension (Anthony Allebée, Helpicto)

Webinaire 3 (18/11/2021) : Soutenir les apprentissages (durée : 1h)

1. Revue sur les serious games (Charline Grossard, Sorbonne Université)
2. Emoface Play&Learn : jeu d'apprentissage des expressions faciales (Adela Barbulescu, Emoface)

Webinaire 4 (02/12/2021) : Développer un outil numérique à destination des personnes avec TND (durée : 1h)

1. L'éthique (Mohamed Chetouani, Sorbonne Université)
3. Exemple de Mila : Création de start'up, lien avec les cliniciens, disposition réglementaire (François Vonthron, Mila)

Webinaire 5 (16/12/2021) : Evaluer les nouvelles technologies (durée : 1h15)

1. L'EBP appliquée aux nouvelles technologies (Ouriel Grynszpan, Professeur des Universités)
2. OTO : le fauteuil à êtreindre (Centre d'excellence de Tours et Alexia Audrain)

Conclusion de la série de webinaires : Claire Compagnon, déléguée interministérielle (15 minutes)