



**Date** : 26 et 27 mars 2021

**Durée** : 30-45 minutes

**Public concerné** : personnes présentant un TND,  
professionnels du médico-social, proches et aidants

**Modalités** : présentation orale + temps d'échange

**Objectif** : Découvrir l'innovation, JuggleApp !

## Atelier JuggleApp : Explorer la complexité du neurodéveloppement ... simplement !

Le développement psychologique, sensoriel, neurologique et moteur d'un être humain est complexe, ça n'est un secret pour personne ! Quand tout se passe de manière harmonieuse, on ne se pose pas de questions. Mais quand des troubles viennent rompre cette harmonie, l'accompagnement éducatif, rééducatif et thérapeutique est un casse-tête. Se représenter clairement la situation, identifier la source des perturbations dans le développement d'une personne sont des défis... à multiplier par le nombre de cas, tous singuliers.

L'étude des troubles neurodéveloppementaux passionne la science depuis cent ans. Depuis quelques années, grâce à l'arrivée de technologies informatiques révolutionnaires et peu coûteuses, il devient possible d'étudier le développement au cas par cas. **Savez-vous qu'il est désormais possible de cartographier simplement les compétences de n'importe quel enfant ou adulte, aussi singulier soit-il ?**

Découvrez le résultat fascinant de l'assemblage de l'informatique, des sciences humaines & médicales, et bien évidemment de l'expérience du terrain : JuggleApp.

Le combat de Juggle est d'offrir à chaque enfant ou adulte qui en a besoin, un parcours sur-mesure pour appuyer le développement progressif de ses compétences psychologiques, sensorielles, neurologiques et motrices. Ces compétences sont les fondations de son autonomie, de ses aptitudes scolaires & professionnelles et de son bien-être !

Que vous soyez passionnés par l'innovation, les sciences humaines ou simplement curieux, venez nous rencontrer les 26 et 27 mars au Salon International de l'Autisme !



Idriss ISSOP

Psychomotricien, Diplômé du Master International en Psychomotricité de l'ISRP et doctorant en Sciences de l'Education à l'Université Catholique de l'Ouest à Angers, l'accompagnement de personnes présentant un trouble du neurodéveloppement fait partie de ma pratique de clinicien. Comme Juggle, je vais là où se rejoignent l'innovation, l'expérience pratique et la recherche scientifique !