



Neurosciences
Neurophysiologie



Pédagogie
Métacognition



Psychologie cognitive
Fonctions exécutives



Big Data
IA

Lancement du

Partenariat CRNL - BABAOO

Le jeu vidéo pour apprendre à tirer le meilleur parti
de son cerveau sur base neurocognitive

27 - 28 - 29

septembre 2022

Co-organisé avec

Jean-Philippe Lachaux
et la cellule RIVES du CRNL

(Recherche Innovation Valorisation économique et sociétale)



<https://www.crnl.fr>

Inscription gratuite

www.babaoo.com

Objectifs

- * Découvrir la transformation de résultats scientifiques en jeu sérieux (App EdTech)
- * Devenir référent expert pour Babaoo et/ou encadrer des étudiants/post-docs
- * Enrichir ses données de recherche avec des (big) data Babaoo

	Mardi 27 Septembre	Mercredi 28 Septembre	Jeudi 29 Septembre
10h - 12h30	<p>Présentation du jeu BABA00 Le jeu qui permet, sur base neurocognitive, de stimuler les fonctions exécutives</p> <p>11h - 12h (Amphi Neurocampus)</p>	<p>La Spirale PACT Comment assurer le transfert des acquisitions dans la vie de tous les jours grâce à BABA00</p> <p>10h - 12h30 (Salle F22 - Neurocampus)</p>	<p>La Boucle Data Les enjeux de base de données permettant de comprendre le profil cognitif des joueurs</p> <p>10h - 12h30 (Salle F22 - Neurocampus)</p>
12h30 - 14h	<p>Moment d'échanges avec les scientifiques du CRNL</p> <p>(Salles F22 + F23d Neurocampus)</p>	<p>Moment d'échanges avec les scientifiques du CRNL</p> <p>(Salles F22 + F23d Neurocampus)</p>	<p>Moment d'échanges avec les scientifiques du CRNL</p> <p>(Salles F22 + F23d Neurocampus)</p>
14h - 16h	<p>La Boucle HK BABA00 (HK = Hard Knowledge)</p> <p>Quels concepts neuroscientifiques se cachent derrière BABA00</p> <p>14h - 16h (Salle F22 - Neurocampus)</p>	<p>Validation scientifique de BABA00 Présentation du protocole scientifique</p> <p>14h - 15h (Salle F22 - Neurocampus)</p>	

 Ouvert à tous

 Atelier ouvert à toute personne intéressée en Neurosciences / Sciences Cognitives / Pédagogie

 Atelier ouvert à toute personne intéressée en Neurosciences / Sciences Cognitives

 Atelier ouvert à toute personne intéressée par la Pédagogie

 Atelier ouvert à toute personne intéressée par le traitement des data