

Ateliers dans les BU, 5min pour tout comprendre

Atelier

1130 Av. Centrale, 38402 Saint-Martin-d'Hères
GPS : 1130 Av. Centrale, 38402 Saint-Martin-d'Hères

Le 13 mars 2024 | 11h30 - 13h30

HPI : haut potentiel d'imposture ? "Surdoués", "Zèbres" ou "HPI" (Haut Potentiel Intellectuel) sont partout dans le paysage médiatique de ces dernières années. Difficile de faire le tri entre idées reçues, vraie définition, fausses informations et pseudo-psychologie. Dans cet atelier, nous vous proposons d'indiquer ce qui pour vous correspond bien au HPI. Cela permet de discuter des conceptions répandues autour de la notion de HPI et de les confronter à la littérature scientifique sur le sujet. **Le cerveau, petit ou grand joueur ?** Les serious games, pratiques ludiques et autres jeux éducatifs ont le vent en poupe. Les neurosciences affirment que jouer permettrait d'apprendre bien plus qu'en contexte scolaire plus traditionnel. Mais que se passe-t-il, dans notre cerveau, quand nous jouons ? Quelles fonctions cognitives s'activent quand on joue ? Comment, dans le cerveau, l'attention, l'orientation, la mémoire, les fonctions exécutives, les praxies, le langage sont mises à contribution ? À travers différents jeux, nous tenterons de trouver certains éléments de réponse à ces questions.

Orateur(s)

Lise Brun, post-doctorante, LPNC
Thomas Chazelle, post-doctorant, LPNC
Cristelle Gutierrez, doctorante, Lidilem