PROMENAD

PROmotion d'un ModE de vie saiN et Actif chez les personnes présentant des troubles Déficitaires del'attention/hyperactivité (TDA/H)

🔽 lls nous ont rejoints dans l'équipe du projet :

Vincent ISNARD stagiaire M1 APAS





Rémi KONAN stagiaire M2 APAS

Volet 1 : Approche psychosociale du rôle des troubles de l'attention dans l'adoption d'un mode de vie sain et actif chez les adultes

Étude 1: Étude qualitative des mécanismes impliqués dans l'adoption de comportements de santé chez les jeunes adultes ayant un TDAH

Avancée : Finalisation des analyses

✓ Prochaines étapes :

- Rédaction de l'article
- Circuit de relecture



Étude 2 : Développement d'un outil de mesure de la balance décisionnelle pour l'adoption d'un mode de vie sain et actif

Avancée:

- Développement de la version préliminaire de l'échelle
- · L'étude de clarté a été finalisée

Prochaines étapes :

- Autres étapes de validation
- Accueil d'un étudiant en M1 (ISNARD Vincent)

Étude 3 : Antécédents et conséquences de la balance décisionnelle pour l'adoption d'un mode de vie sain et actif chez les jeunes adultes présentant un TDA/H : une analyse en profils latents

✓ Prochaine étape : Définition des modalités de recueil des données



Volet 2 : Approche neurocognitive du rôle des troubles de l'attention dans l'adoption d'un mode de vie sain et actif chez les adultes

Corrélats neurocognitifs de la prise de décision de personnes atteintes de TDA/H face à la récompense en situation d'incertitude

Avancée : Le CER a été accepté (AVIS n•2024-089)

📈 Prochaines étapes :

- Stratégie de recrutement des participants
- Mise en place d'un paradigme expérimental (installation du logiciel de stimulation pour la tâche de prise de décision, intégration et synchronisation du système d'électroencéphalographie avec la tâche, pré-tests)
- · Accueil d'un étudiant en M2 (KONAN Rémi)









