



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

CENTRE INTERFACULTAIRE
EN SCIENCES AFFECTIVES



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE
ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

UNIVERSITÉ DE GENÈVE

Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation
Centre Interfacultaire en Sciences Affectives

Caractérisation de l'intégration d'information en apprentissage par renforcement : étude en IRMf

Investigateur : Prof. Maël Lebreton, Centre Interfacultaire en Sciences Affectives, Université de Genève

Recherche de participants pour une étude scientifique

Pour une étude scientifique, nous recherchons des femmes et des hommes :

- entre 18 et 45 ans révolus
- droitières / droitiers
- en bonne santé
- de langue maternelle française ou avec une bonne connaissance de cette langue
- sans antécédents neurologiques (accident vasculaire cérébral, épilepsie, hémorragie cérébrale, tumeur au cerveau, traumatisme crânio-cérébral, etc.)
- ne prenant pas de médicaments psychotropes

But de l'étude : nous voulons étudier les structures cérébrales qui sous-tendent l'apprentissage par essai-et-erreurs en présence d'information riche, chez des personnes en bonne santé.

Déroulement et durée de l'étude : L'étude se déroule au Brain and Behaviour Laboratory (BBL) au Centre Médical Universitaire (Université de Genève). Pendant environ deux heures, les participant-e-s seront invité-e-s à répondre à des questionnaires, à accomplir une tâche sur ordinateur dans un scanner IRM et choisir parmi les symboles utilisés dans la tâche selon leurs préférences.

Dédommagement : 50 CHF fixe + 0 à 20 CHF liés aux choix effectués dans la tâche. Le paiement se fait préférentiellement par TWINT.

Toutes les données seront traitées de manière **confidentielle**. La participation à l'étude ne procure **aucun bénéfice médical**.

Les personnes **intéressées** à participer à l'étude et remplissant les critères susmentionnés sont priées de **scanner le QR code** ou de **contacter** Yoann Stussi, Centre Interfacultaire en Sciences Affectives, Campus Biotech, CISA – Université de Genève, Chemin des Mines 9, 1202 Genève, e-mail : appemo@unige.ch.



SCAN ME