



**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