

Cherchons volontaires pour l'étude scientifique *Fonctions centrales de réseaux cérébraux*

Responsable de l'étude
Prof. Radek Ptak
Service de neuroéducation - HUG

Pour une étude scientifique, nous recherchons des hommes et des femmes entre **50 et 80 ans**, en **bonne santé** (en particulier pas de troubles neurologiques ou de psychiatriques ; sans parties métalliques dans le corps), **droitier** et de langue maternelle française ou avec une bonne connaissance de cette langue.

But de l'étude : nous voulons savoir si certaines capacités cérébrales partagent une fonction commune sous-jacente. Nous nous intéressons également aux structures cérébrales impliquées dans cette fonction commune.

Déroulement et durée de l'étude : Il y a 2 parties dans notre étude. La 1^{ère} partie consiste en un scan du cerveau (IRM : Imagerie à Résonance Magnétique).

Dans la 2^{ème} partie, vous devrez effectuer des tâches à l'ordinateur (détecter ou retenir des cibles, évaluer l'orientation ou trouver un intrus) en donnant une réponse orale ou en appuyant sur le clavier.

La durée de votre participation sera d'environ 1 heure pour la partie IRM qui se déroule au Service de neuroradiologie des HUG. La 2^{ème} partie dure environ 1.5 heures et se déroule à l'Hôpital Beau-Séjour.

Dédommagement : 20 CHF par heure.

Veuillez noter que les **données** des personnes intéressées à participer à cette étude seront **enregistrées**. Les données des personnes qui renoncent à participer seront immédiatement détruites. 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, ou toute personne désirant avoir des informations complémentaires, sont priées de **contacter** Emilie Marti (emilie.marti@hcuge.ch) ou Naz Doganci (naz.doganci@hcuge.ch), Hôpitaux Universitaires de Genève, Av. de Beau-Séjour 26, 1206 Genève, tel. 022 372 36 83.

Etude: Fonctions centrales
de réseaux cérébraux
022 372 36 83
emilie.marti@hcuge.ch
naz.doganci@hcuge.ch

Etude: Fonctions centrales
de réseaux cérébraux
022 372 36 83
emilie.marti@hcuge.ch
naz.doganci@hcuge.ch

Etude: Fonctions centrales
de réseaux cérébraux
022 372 36 83
emilie.marti@hcuge.ch
naz.doganci@hcuge.ch

Etude: Fonctions centrales
de réseaux cérébraux
022 372 36 83
emilie.marti@hcuge.ch
naz.doganci@hcuge.ch

Etude: Fonctions centrales
de réseaux cérébraux
022 372 36 83
emilie.marti@hcuge.ch
naz.doganci@hcuge.ch

Etude: Fonctions centrales
de réseaux cérébraux
022 372 36 83
emilie.marti@hcuge.ch
naz.doganci@hcuge.ch

Etude: Fonctions centrales
de réseaux cérébraux
022 372 36 83
emilie.marti@hcuge.ch
naz.doganci@hcuge.ch

Etude: Fonctions centrales
de réseaux cérébraux
022 372 36 83
emilie.marti@hcuge.ch
naz.doganci@hcuge.ch

Etude: Fonctions centrales
de réseaux cérébraux
022 372 36 83
emilie.marti@hcuge.ch
naz.doganci@hcuge.ch