

Expressions faciales d'émotions complexes par des agents virtuels

Cette étude vise à décrire les expressions faciales lorsqu'une douleur est ressentie en même temps qu'une émotion.

Lors d'une tâche informatique, vous serez invité(e)s à lire des mises en situation fictives, puis à (1) contrôler le visage d'agents virtuels pour créer les expressions faciales qui pourraient être produites par les personnages des mises en situation, et à (2) produire sur votre propre visage ces mêmes expressions.

Critères d'admissibilité

- Être âgé entre 18 et 40 ans
- Avoir une bonne connaissance du français
- Ne pas avoir de problèmes neurologiques (TCC, AVC, maladie dégénérative, etc.)
- Ne pas avoir de troubles d'ordre psychiatrique (dépression, trouble anxieux, etc.)
- Ne pas avoir de problèmes de santé causant actuellement de la douleur
- Ne pas travailler dans le milieu de la santé ou avec des gens en douleur

L'étude consiste en une seule séance d'environ 2h30 au *Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale* (CIRRIS), 525, boul. Wilfrid-Hamel (IRDPQ).

Une compensation monétaire de 25 \$ sera remise aux participants pour le déplacement

Communiquer avec nous pour plus d'informations!

lab.jackson@cirris.ulaval.ca

ou 418 529-9141, poste 6125

Ce projet est réalisé par Marie-Hélène Tessier, M.A., candiate au doctorat en psychologie (Ph. D.) (sous la responsabilité du Pr Philip Jackson, Ph. D.)

Ce projet est approuvé par le Comité d'éthique de la recherche sectoriel (CER) en réadaptation et intégration sociale: No 2020-1824



