



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE
ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION



h e d s

Haute école de santé
Genève

OFFRE DE TRAVAIL DE RECHERCHE

En neurosciences cognitives & développementales

Pour 2^{ème} ou 3^{ème} année de Bachelor en psychologie

Non rémunéré

Directeur de recherche : Prof. Clara James

Description du projet : Ce travail de recherche s'inscrit dans le cadre d'un projet FNS en neurosciences cognitives & développementales examinant l'impact de la pratique artistique sur le développement cognitif et cérébral des jeunes enfants (6 à 8 ans). Cette étude longitudinale type RCT testera l'effet de 3 interventions artistiques (musique, arts visuels, et culture) sur le développement des fonctions exécutives au niveau comportemental et cérébral. Les étudiants en travail de recherche seront encadré.e.s par l'équipe du laboratoire GEMMI pour une initiation à la recherche culminant en un rapport.

Tâches : 1) Recherche de littérature académique, 2) discussion d'articles, 3), recrutement de participants, 4) passage de tests cognitifs, 5) gestion, traitement, et analyse de données, et 6) rédaction du rapport.

Prérequis : Français langue maternelle obligatoire.

Compétences souhaitées (non-requises) : Expérience avec les jeunes enfants & avec la passation de tests cognitifs, compétences informatiques (Microsoft Suite) & statistiques (gestion & analyse de données), compétences en anglais (min. B1), initiative, autonomie, ponctualité.

Nombre d'heures total : 180h (6 ECTS).

Horaires & taux d'activité : Horaires flexibles, taux d'activité min. 20% en août-septembre 2024.

Date de reddition du travail : session d'examen d'automne 2024-25 (env. début février 2025).

Entrée en fonction : À définir, au plus tard 01.08.24.

Si intéressé.e, veuillez envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation, diplômes obtenus) à maxim.tingaud@hesge.ch.

ATTENTION !

Le sujet de votre candidature doit être :

« candidature travail de recherche – laboratoire GEMMI automne 2024-25 »