

La recherche a besoin de vous !

Contribuez à la recherche scientifique en participant à notre étude sur le développement de la mémoire et du cerveau avec l'âge.

Pourquoi cette étude?

La recherche scientifique sur le fonctionnement de notre cerveau et des capacités de notre mémoire ne cesse de progresser mais il reste encore beaucoup à découvrir !

Comment la mémoire évolue-t-elle?

Quels sont les changements cérébraux qui sous-tendent l'évolution des capacités de mémoire au cours du développement ?

Où nous trouver ?

Centre du sommeil, Bâtiment Ledoux, Saint- Jacques, place Saint Jacques, 25000 Besançon



ETUDE ULIS

Le projet ULIS (Understanding new Learning In Semantic Memory, finance par l'ARS (Agence nationale de Recherche Scientifique) vise à étudier les nouveaux apprentissages en mémoire, ainsi que l'effet du développement des apprentissages.

Pour qui ?



Enfants scolarisés en CP
6-7 ans

Comment participer ?

Vous souhaitez que votre enfant participe à cette étude ? Tout d'abord merci ! Vous venez de faire avancer la recherche scientifique !

Pour vous remercier de votre aide précieuse, une carte cadeau d'une valeur de **30 euros** sera remise à votre enfant à la fin de la passation.

Contactez-moi par mail ou par téléphone/sms afin d'organiser un rendez-vous.

A contacter en priorité :

Fanny.leuzzi@edu.univ-fcomte.fr
+33(0)6 82 23 43 77
<https://neurosciences.univ-fcomte.fr/>



Quand ?

Vacances de février 2026
Les mercredis de février à mars 2026
Vacances d'avril 2026

Déroulement de l'étude

Un questionnaire transmis par mail pour préciser les capacités de mémoire et d'apprentissage et le sujet de l'étude.

Un test d'environ 1h30 au moyen d'un casque EEG (électroencéphalogramme) pour mesurer l'activité électrique du cerveau pendant la tâche.

Pas d'inquiétude ! C'est sans douleur et non invasif !

4 semaines après, pour mesurer l'apprentissage, une dernière rencontre de 5 minutes.