

Les Lieux

Nous recevons les patients sur l'un des deux sites partenaires :



Caen

PFRS – 2 Rue des Rochambelles
Centre Cyceron – Bd Henri Becquerel



Toulouse

CHU Purpan – Pavillon BAUDOT
Place du Dr Joseph Baylac



Un de vos patients correspond aux critères ?

Vous avez des questions ?

N'hésitez pas à nous contacter !



06.40.64.75.43



etude.assam@unicaen.fr



Ensembles, nous vérifierons les critères d'inclusions et conviendrons d'un rendez-vous avec un investigateur



Sachez que le patient peut se retirer de l'étude à tout moment sans en justifier la raison

Ne pas jeter sur la voie publique



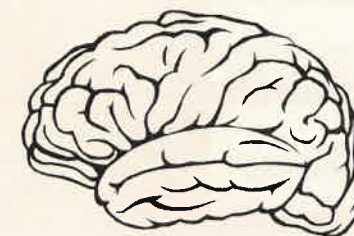
Etude de la Mémoire dans l'Amnésie

Investigateurs principaux:

Pr Jérémie Pariente (Neurologue à Toulouse)

Pr Olivier Martinaud (Neurologue à Caen)

Recherche de patients pour notre étude



L'étude







L'étude ASSAM a pour but d'étudier la mémoire et les apprentissages résiduels chez des patients atteints d'amnésie organique non dégénérative. Les tâches présentes dans notre protocole auront pour but de déterminer les facteurs qui favorisent la mise en place des apprentissages.

Financement de l'étude:



Flyer médecins V1 du 10/04/2025

Déroulement

- 1** Vérification des critères d'inclusion lors d'un entretien ensemble 
 -  Réalisation d'une évaluation neuropsychologique axée sur la mémoire **2**
 - 3** Passation de deux tâches expérimentales dont une tâche de communication en binôme avec un proche 
 -  Session IRM **4** 
- Durée :** 1 journée entière ou 2 demi-journées
- Prise en charge** des déplacements de l'hébergement et des frais de restauration 

Critères de participation

- Age entre 18 et 70 ans
- Maîtriser la langue française
- Patients sous tutelle ou curatelle acceptés si c'est en raison de leurs troubles de la mémoire
- Troubles de la mémoire significatifs et prédominants

Patients avec lésions cérébrales du lobe temporal interne et/ou du système hippocampique étendu :

- Encéphalites herpétiques
- Encéphalites para ou non paranéoplasiques
- Anoxies cérébrales
- Lésions chirurgicales
- Amnésie développementale