

Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage (éq. de Tours)

Unité mixte de recherche

ADRESSE :

3, Rue des Tanneurs BP 4103

37041 TOURS CEDEX 1

TÉL :

02.47.36.81.54

FAX :

02.47.36.81.56

MAIL :

laurence.taconnat@univ-tours.fr

SUR INTERNET :

<http://ash.univ-tours.fr/>

Informations générales

Structure(s) de rattachement :

[UFR d'Arts et Sciences Humaines](#)

Tutelle : CNRS

Référence : UMR CNRS 7295

Département : Sciences humaines et humanités

Organisation

Responsable(s)

- [Mme Laurence Taconnat](#) (Directeur)

Composition de l'équipe 5 chercheurs et enseignants-chercheurs permanents

2 post-doctorants

2 doctorants

Activités

Axe(s) de recherche

Sciences de la Vie et de la Santé

Thèmes de recherche

Vieillesse cognitive, mémoire, métamémoire, stratégies, fonctions exécutives, réserve cognitive et cérébrale : compensation et réorganisation

Équipements

- Station d'électroencéphalographie (EEG/PE)
- Station d'oculométrie
- Station d'enregistrement de la réponse électrodermale (RED)
- Tests psychologiques permettant l'exploration des fonctions cognitives

Partenariats

Coopérations internationales

- Canada : Institut de Gériatrie, Université de Montréal
- Belgique : Centre de Recherches du Cyclotron, Université de Liège
- Italie : Département de Psychologie Générale, Université de Padoue
- Royaume-Uni : Laboratoire Electrophysiologie Cognitive et Mémoire, Université d'Aberdeen

Collaborations universitaires

- LPC-UMR CNRS 7290, Laboratoire de Psychologie Cognitive, Marseille

- LMC-UMR INSERM U894, Laboratoire Mémoire & Cognition, Université Paris 5 Descartes
- INSERM U930, Imagerie et Cerveau, Tours
- CERPAIR (Armée de l'air)

Le CeRCA est une Unité Mixte de Recherche (CNRS et Universités de Poitiers et de Tours) composée de six équipes et spécialisée dans l'étude des fonctions cognitives (intelligence, compréhension, mémoire, langage...) du point de vue de la psychologie cognitive.

Le programme scientifique de l'équipe « Vieillesse et Mémoire » (VIME) de Tours a pour objectif de décrire les mécanismes cognitifs et neurocognitifs permettant de moduler les effets du vieillissement sur la mémoire.

[Haut de page](#)