



JOURNÉE D'ÉTUDE DES DOCTORANTS

Organisée par l'association ABCD du CRP-CPO

— Le 19 juin 2026 —



Entrée gratuite
sur inscription

Pour sa 1ère édition, la journée d'étude interdisciplinaire propose un espace d'échanges dédié aux thématiques associées à la neuropsychologie, la psychologie cognitive, la psychologie du développement et la pédagogie.

 Amphithéâtre Lévi-Valensi, Bâtiment F
Campus Santé, Amiens

Comité d'organisation :
Perrine SIMON, Eléonor GILLES-NOGUES,
Marine JOUIN, Arthur VAUGEOIS

Comité scientifique :
Amandine HIPPOLYTE, Arthur VAUGEOIS





JOURNÉE D'ÉTUDE DES DOCTORANTS

Organisée par l'association ABCD du CRP-CPO

Le 19 juin 2026

Conférencière invitée

Christine BASTIN

neuropsychologue, directrice de recherches FNRS et
professeure en sciences psychologiques

GIGA CRC Human Imaging et Département de Psychologie, Université de Liège,
Belgique

La mémoire épisodique au cours du vieillissement : déclin ou adaptation ?

Il est bien établi que le fonctionnement de la mémoire épisodique change au cours du vieillissement normal. Cela se manifeste par une diminution des performances dans des tâches standardisées de mémoire et par des plaintes mnésiques émises par les personnes âgées. Des décennies de recherche ont analysé ces changements et ont notamment mis en évidence un profil où certains processus mnésiques déclinent avec l'âge tandis que d'autres restent préservés. Ainsi, la mémoire des associations, la recollection et la mémoire des détails sont moins efficaces chez les personnes âgées que chez les personnes jeunes. Inversement, la mémoire des items, la familiarité et la mémoire de type gist (i.e., essence d'un événement) sont intactes, voire meilleures. Actuellement, deux interprétations co-existent. L'interprétation traditionnelle est formulée en termes de déclin cognitif avec l'âge, invoquant une diminution liée à l'âge de l'intégrité des régions cérébrales impliquées dans la mémoire épisodique. Depuis peu émerge une interprétation de type adaptative suggérant que les changements liés à l'âge résultent aussi, au moins en partie, de modifications psychosociales.

 Amphithéâtre Lévi-Valensi, Bâtiment F
Campus Santé, Amiens





JOURNÉE D'ÉTUDE DES DOCTORANTS

Organisée par l'association ABCD du CRP-CPO

Le 19 juin 2026

Conférencier invité

François GONON

neurobiologiste et directeur de recherche émérite
CNRS, Université de Bordeaux

**Neurosciences, un discours néolibéral. Psychiatrie, éducation,
inégalités.**

L'engouement croissant pour la biologie du cerveau tient à la conviction qu'elle serait la mieux placée pour expliquer les troubles mentaux, les difficultés scolaires et les inégalités sociales. Pourtant, selon les scientifiques les plus reconnus, les neurosciences n'ont, jusqu'à présent, guère éclairé les pratiques en psychiatrie, en pédagogie ou pour lutter contre les inégalités. Il y a en effet un écart considérable entre le discours triomphant délivré au grand-public et la réalité des avancées scientifiques. Ce double discours favorise une conception neuro-essentialiste des comportements humains. En mettant l'accent sur le cerveau individuel, cette conception occulte les responsabilités collectives, notamment vis-à-vis des enfants et des familles défavorisées. Parmi tous les discours d'experts, celui des neurosciences est particulièrement difficile à critiquer sur le fond en raison de sa technicité. Cette conférence en proposera un examen critique.

 Amphithéâtre Lévi-Valensi, Bâtiment F
Campus Santé, Amiens





JOURNÉE D'ÉTUDE DES DOCTORANTS

Organisée par l'association ABCD du CRP-CPO

Le 19 juin 2026

Matinée

- 8h30 Accueil des participants
- 9h00 Ouverture de la journée
- 9h15 Communication 1
- 9h35 Communication 2
- 9h55 Communication 3
- 10h15 Communication 4
- 10h35 Pause café
- 11h00 **François GONON**
CNRS, Université de Bordeaux
"Neurosciences, un discours néolibéral. Psychiatrie, éducation, inégalités"
- 12h00 Flash talks
- 12h15 Pause déjeuner





JOURNÉE D'ÉTUDE DES DOCTORANTS

Organisée par l'association ABCD du CRP-CPO

Le 19 juin 2026

Après-midi

13h30 Session poster

14h15 Vote - prix du poster

14h30 **Christine BASTIN**

GIGA CRC Human Imaging et Département de Psychologie, Université de Liège, Belgique

“La mémoire épisodique au cours du vieillissement : déclin ou adaptation ?”

15h30 Pause café

16h00 Communication 5

16h20 Communication 6

16h40 Communication 7

17h00 Clôture de la journée
Remise prix comité scientifique
Remise prix du public (poster)





JOURNÉE D'ÉTUDE DES DOCTORANTS

Organisée par l'association ABCD du CRP-CPO

Le 19 juin 2026



Amphithéâtre Lévi-Valensi, Bâtiment F
Campus Santé, Amiens

Accès en train

Gare d'arrivée : Gare d'Amiens

Depuis la gare, le Campus Santé est accessible en

Bus (réseau Ametis) environ 15-20 minutes

Prendre le **N2** (vers IUT)

Descendre à l'arrêt **Rotonde**

Arrêt Rotonde

