

Programme du colloque du Collectif Cognitif

Mardi 14 mai	
12:30	Introduction
12:45 <i>Session 1</i>	Pom Charras. Université Montpellier 3. Unraveling the cognitive mechanisms underlying spatial and temporal orienting
	Virginie Leclercq. Université Montpellier 3. Exploring Spatial and Temporal Constraints in Proactive Suppression of Distractors
	Morgan Lyphout-Spitz. Université Bourgogne Franche-Comté. De la préparation au traitement automatique
	Thérèse Collins. Université Paris Cité. Influence du passé sur la perception présente
	Lorenzo Ciccione. Neurospin - CEA, Paris. La psychologie des graphiques et des motifs visuels
	Louise Kirsch. Université Paris Cité. L'importance des interactions tactiles
14:35	Pause-café et Poster
16:00 <i>Session 2</i>	François Maquestiaux. Université de Rouen. Peut-on s'appuyer sur ce qui n'est pas reproductible ?
	Gaën Plancher. Université Lyon 2. Existe-t-il des images visuelles non-conscientes dans l'aphantasie ? Développement d'un paradigme d'amorçage implicite
	Iorio Claudia. Université Bourgogne Franche-Comté. Les capacités de séquençage dans la musique, le langage et la motricité : focus sur le rythme
	Jérôme Tagu. Université de Bordeaux. L'espace et l'action exercent une influence indépendante sur les représentations numériques
	Axel Garnier-Allain. Université Bourgogne Franche-Comté. Confiance et prise de décision : contribution des aspects moteurs
	Karima Mersad. Université Paris Cité. Ne faire plus qu'un : Marqueur électrophysiologique de la perception Gestaltiste de la dyade
18:00	Keynote. Claire Sergent. Université Paris Cité
19:30	Dîner

Mercredi 15 mai

09:15

Keynote. **Steve Majerus**. *Université de Liège*. Quel(s) modèle(s) pour la mémoire de travail ?

10:00

Session 3

Marco Sperduti. *Université Paris Cité*. L'avantage mnésique produit par le jugement esthétique : un éclairage sur les mécanismes de notre appréciation de l'art

Benjamin Kowialiewski. *Université de Liège*. Free time, sharper mind: A computational dive into working memory improvement

10:40

Pause-café et Poster

11:50

Session 4

Christophe Fitamen. *Université de Fribourg*. Support visuel et mémoire de travail visuo-spatiale chez l'adulte

Florence Lespiau. *Université de Nîmes*. Utiliser l'approche évolutive des connaissances dans des tâches de raisonnement et d'apprentissage

Eddy Cavalli. *Université Lyon 2*. Le Réseau de Compétences du Langage écrit : Identification de Profils de Résilience et de Compensation au travers d'une Approche Transdiagnostique et d'une Modélisation Graphique Dimensionnelle

Eva Commissaire. *Université de Strasbourg*. Rôle du marquage orthographique dans la reconnaissance visuelle de mots chez le bilingue

13:30

Déjeuner

Poster mardi 14 mai

Johan Achard. *Université Bourgogne Franche-Comté.* Extension des modèles de flux continu des décisions immédiates aux décisions différées

Dorine Arcangeli. *Université Paris Nanterre.* Perception of paired vibrotactile stimulus on the upper limb: implications for the design of wearable technology

Victor Auger. *Université Clermont Auvergne.* Manque d'argent et perception des inégalités économiques: une sensibilité accrue ?

Iris Barezzi. *Université Bourgogne Franche-Comté.* L'effet de fluence perceptuelle sur les évaluations de types liking et beauty de textures simples et complexes

Clémence Basire. *Université Paris Cité.* A relationship between amplitude modulation neural processing, modulation masking and consonant-in-noise perception

Marine Bessé. *Université de Tours.* Vieillesse dans l'autisme : quid du fonctionnement cognitif et cérébral ?

Marion Bize. *Institut Catholique de Toulouse.* Implication des croyances métacognitives dans les obsessions agressives

Julie Boyer. *Université Paris Cité.* Functional MRI investigation of the brain networks subtending task-related versus task-free conscious auditory perception

Julia Capdeville. *Université de Tours.* Vers de nouveaux profils de vieillissement : l'influence des traits autistiques sur le vieillissement cognitif

Robin Carron. *Université Montpellier 3.* La cognition morale est-elle biaisée par l'humour et les émotions ?

Tiphaine Caudrelier. *Université Lyon 2.* Décoder le cerveau pendant qu'il traite du langage : classification de séquences IRMf par apprentissage profond

Poster mercredi 15 mai

Elsa Pezet. *Université Paris Nanterre.* Vers une approche intentionnelle du codage spatial des actions

Vanina Plault. *Université de Poitiers.* Effet de référence à soi dans la maladie d'Alzheimer : rôle de la valence émotionnelle et du degré d'anosognosie

Lisa Rondot. *Université Lyon 2.* Further tests of letter-specific order encoding: Evidence from character displacement effects in the same-different matching task.

Julie Torres. *Université Bourgogne Franche-Comté.* Working memory load differently affects judgment of beauty and liking of textures / La charge en mémoire de travail affecte de manière différente le jugement de beauté et d'appréciation des textures

Maeliss Vivion. *Université Côte d'Azur.* Représentation spatiale des informations visuelles et auditives en mémoire de travail

David Alleysson. *Université Grenoble Alpes.* Adaptation et Géométrie en vision des couleurs

Lucie Attout. *Université de Liège, de Montpellier 3.* Impact of concurrent temporal but not spatial processing on working memory for serial order

Farah Ben Mimoun. *Université Côte d'Azur.* Étude de l'intrication entre Haut Potentiel Intellectuel et Trouble du Déficit de l'Attention avec ou sans Hyperactivité

Sabrina Boulkour. *Université Bourgogne Franche-Comté.* La néophobie alimentaire module-elle les connaissances génériques lors d'une tâche d'induction ?

Caroline Bourdon. *Université Lyon 2.* Désengagement moral et contrôle inhibiteur : potentialisateurs de l'intensité et la fréquence des comportements agressifs après un choc à la tête

Clara Carrez-Corral. *Université Grenoble Alpes.* How does object processing shape the visual appearance of scene context?

Poster mardi 14 mai
Steeven Chaloyard. <i>Université de Rouen.</i> Le multitasking à la portée de tous
Camille Charrier. <i>Université Grenoble Alpes.</i> BRAID-Spell : Modélisation probabiliste des interactions entre lire et orthographier
Vincent Coppola. <i>Université de Toulouse.</i> Grammatical Aspect and Its Role in Reasoning About Guilt
Pierre Costa. <i>Université Paris Cité.</i> Étude de la dépendance sérielle dans l'expression faciale.
Jean-Michel Dagba. <i>Université Paris Cité.</i> Heuristiques et biais dans la recherche d'information et la sélection d'un ensemble
Edouard Dendauw. <i>Université Bourgogne Franche-Comté.</i> Deciding with Muscles: an Empirical Test of the Gated Cascade Diffusion Model
Clara Driaï Allègre. <i>CEA, Neurospin.</i> Do human form temporal predictions like Bayesian observers? An EEG study
Andreia Duarte. <i>Université Paris Cité.</i> Le développement des Fausses Croyances émotionnelles entre 5 et 8 ans
Hanan Ez-Zahraoui. <i>Université Paris Cité.</i> Social touch pleasantness: the mediating role of interindividual differences
Lisa Formentini. <i>Université de Lorraine.</i> Que reste-t-il du confinement ? Évolution des écologies d'artefacts dans des organisations de sécurité civile
Laurie Galas. <i>Université de Toulouse.</i> L'attention explore l'espace rythmiquement à la fréquence thêta
Léa Hami. <i>Aix Marseille Université.</i> Les erreurs de mémoire sémantiques en tâche de mémoire de travail au cours du développement
Maximilien Labaronne. <i>Université de Fribourg.</i> Baddeley et Hitch (1974) avaient raison : Il y a deux systèmes de maintien en mémoire de travail verbale

Poster mercredi 15 mai
Pablo Croizet. <i>Université Clermont Auvergne.</i> Analyses de distribution des tâches Stroop, Simon et Flanker et leur relation avec les capacités en Mémoire de Travail
Justine David. <i>Université de Lorraine.</i> Un biomarqueur électrophysiologique objectif et sensible des capacités de catégorisation sémantique de mots dans la maladie d'Alzheimer
Filippia Doulou. <i>Université Paris Cité.</i> Évaluation et Entraînement des Théories de l'Esprit en Réalité Virtuelle chez l'enfant : le paradigme de TdE-REV
Léo Dutriaux. <i>Université Lyon 2.</i> Effet d'interférence posturale sur la mémoire de phrase d'action et visuelle chez les non-voyants
Maël Delem. <i>Université Lyon 2.</i> Profil cognitif des aphantasiques : étude exploratoire des stratégies alternatives spatiales et abstraites
Morgane Ftaïta. <i>Université Côte d'Azur.</i> Émergence d'un biais spatial dans le traitement de l'information ordinaire chez l'enfant
Cécile Geslin. <i>Institut Catholique de Toulouse.</i> Impact des croyances métacognitives et des distorsions cognitives sur la sévérité des obsessions agressives
Thomas Holstein. <i>Onera.</i> Influence de l'agentivité sur le traitement sensoriel
Léna Kolodzienski. <i>Université Lyon 2.</i> Effet des interactions avec la nature sur les apprentissages dans le milieu scolaire
Jade Lanfranchi. <i>Université Paris Cité.</i> Développement de l'empathie entre 3 et 18 ans : nouvelle tâche expérimentale.
Thomas Le Bras. <i>Université Paris Cité.</i> Quand explorer une image ou une page web peut révéler notre personnalité
Léa Lefer. <i>Université Paris Cité.</i> Contenu géométrique des représentations des formes visuelles chez les bébés de 6 mois
Inès Leproult. <i>Université Grenoble Alpes.</i> Comment la répartition du temps libre façonne-t-elle les stratégies en mémoire de travail ?

Poster mardi 14 mai
Basile Lebre. <i>Université de Paris Nanterre.</i> Tennis et latéralité : Comment choisit-on notre main dominante ?
Benjamin Lesur. <i>Université Paris Cité.</i> Impact de la Distance Temporelle sur les Simulations Mentales : Une étude Immersive Révélant des Disparités d'âge
Alexandre Lietard. <i>Université Paris Cité.</i> Entraînement métacognitif à travers un feedback essai par essai
Irène Lorenzini. <i>Université de Paris Nanterre.</i> Does babbling shape speech sound discrimination? An ERP investigation
Nedjma Mansouri. <i>Université de Paris Nanterre.</i> L'exercice physique influence l'orientation attentionnelle vers des stimuli émotionnels
Olivier Martel. <i>Université de Montpellier.</i> La production d'inférences en compréhension de textes : un produit cognitif à revisiter sous l'angle de la créativité ?
Rémi Moncorge. <i>Université Bourgogne Franche-Comté.</i> Les odeurs peuvent-elles influencer la perception et/ou la production rythmique ?
Hélène Mottier. <i>Institut Catholique de Toulouse.</i> Influences de l'expertise et des émotions sur le jugement esthétique d'œuvres horribles : exemple des 'liminal spaces'
Karolina Moutsopoulou. <i>Université de Montpellier.</i> L'impact de l'anxiété sur la métacognition perceptive et mnésique
Maëlle Pelerin. <i>Université Lyon 2.</i> How Automated Human Systems Technology Change World's Perception: visual explorations of experienced and inexperienced drivers taking back the control of an automated vehicle
Hippolyte Fournier. <i>Université Lyon 2.</i> THERADIA WoZ: An Ecological Corpus for Appraisal based Affect Research in Healthcare

Poster mercredi 15 mai
Wilfried Mombo. <i>Université Bourgogne Franche-Comté.</i> Proximité espace subjectif-espace objectif au service du transfert de stratégie cognitive en résolution de problème chez l'enfant.
Dylan Naceur. <i>Université Clermont Auvergne.</i> Effets de charge perceptive sur l'orientation de l'attention dans un espace 3D
Felipe Pedraza. <i>Université Lyon 2.</i> Do the predictive processes of your brain affect your working memory?
Julie Pougeon. <i>Université de Fribourg.</i> Quantification du partage des ressources en mémoire de travail dans une double-tâche de maintien et de traitement
Widad Rachdi. <i>Université de Bordeaux.</i> Une base de traits sémantiques produits pour 360 mots de la langue française
Charlie Renaud. <i>Université Rennes 2.</i> Impact de variables conatives et sociodémographiques sur l'évaluation des fonctions cognitives dans l'épuisement professionnel
Lucas Rotolo. <i>Université de Bourgogne Franche-Comté.</i> Quand les déficits sont stratégiques : un boost de la préparation favorise les traitements automatiques chez les seniors
Sara Salgues. <i>Université Paris Cité.</i> Le Sublime et le Self corporel : comment l'induction musicale du sublime affecte la conscience de soi corporelle à travers la perception de sensations spontanées
Pauline Thomas. <i>Université de Lorraine.</i> Démasquer les mécanismes cognitifs et neuronaux sous-tendant la perception de l'identité des visages avec et sans masque
Mélissa Weisse. <i>Université de Rennes 2.</i> Limites des tests basés sur la performance et intérêt de l'évaluation écologique des fonctions exécutives chez l'enfant
Delphine Yeh. <i>Université Paris Cité.</i> Abolition de l'effet de référence à soi lors de l'encodage d'événements en contexte écologique chez des individus à ultra-haut risque de psychose et atteints de schizophrénie