

**Cette 1re session de soutenances se tient au Centre Universitaire des Saints-Pères :**

45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris  
**salle Mendel B**, 1er étage

Jury : Amsili, Baumard/Giardino, Collins, Cristià, Girard, Khamassi, Nadal, Ramus

Rapporteur 1      Rapporteur 2

Réunion préliminaire du jury à 10h20.

			↓	↓	
10h40-11h10	NORMAND Thibaut	<i>The role of epistemic uncertainty in the emergence of communication</i>	Bourgeois-Gironde Sacha (IJN)	Nadal	Mascaro O. <span style="float: right;">φ</span>
11h10-11h40	REBOLLO Ignacio	<i>Influence of the stomach pacemaker on spontaneous brain dynamics</i>	Tallon-Baudry Catherine (LNC)	Sergent	Schwartz D. <span style="float: right;">ψ</span>
11h40-12h10	CINOTTI François	<i>Modelling of reinforcement learning under uncertainty in rats</i>	Girard Benoît (ISIR)	Dupoux	Dauzizeau J. <span style="float: right;">μ</span>
12h10-12h40	COUVIGNOU Manon	<i>Spécificité de domaine des troubles cognitifs congénitaux: amusie et dyslexie</i>	Peretz Isabelle (BRAMS Montréal) +IdF: Ramus (LSCP)	Pallier	Tillmann B. <span style="float: right;">β</span>

RECAPITULATIF (20 min.) et pause déjeuner.

Reprise à 13h50

13h50-14h20	PITRON Victor	<i>Agir avec un corps halluciné</i>	de Vignemont Frédérique (IJN)	Collins	del Cul A. <span style="float: right;">ψ</span>
14h20-14h50	GOUZIEN Adrienne	<i>Le corps en quête d'action. Etude de l'intégration des prothèses de membre supérieur, chez des patients amputés, par l'évaluation d'une représentation du corps "agissant" (espace péripersonnel) et observation de l'influence du membre fantôme</i>	Roby-Brami Agnès (ISIR) + de Vignemont Frédérique (IJN)	Collins	Hanneton S. <span style="float: right;">ψ</span>
14h50-15h20	GUEVARA RUKOZ Adriana Carolina	<i>The role of phonetic naturalness in shaping sound patterns: Evidence from artificial language learning and computational modeling</i>	Peperkamp Sharon (LSCP)	Nazzi	Gervain J. <span style="float: right;">β</span>
15h20-15h50	GROS Hippolyte	<i>Déterminants sémantiques de la résolution de problèmes additifs complexes</i>	Sander Emmanuel (CRAC S)	Izard	Clément E. <span style="float: right;">μ</span>

PAUSE (10 min.) -- Reprise à 16h

16h-16h30	POTIER WATKINS Cassandra	<i>Number Understanding with Board Games</i>	Izard Véronique (LPP)	Sander	Piazza M. <span style="float: right;">φ</span>
16h30-17h	BAGO Bence	<i>Fast logic? Examining the time course assumption of dual process theory in reasoning</i>	Houdé Olivier + de Neys Wim (LaPsyDE)	Sander	Mercier H. <span style="float: right;">ψ</span>
17h-17h30	MEI Jie	<i>Perigeniculate and corticothalamic effects on the firing of geniculate cells</i>	Frégnac Yves + Davison Andrew (UNIC)	Ostojic	Hill S. <span style="float: right;">μ</span>
17h30-18h	STENGEL Chloé	<i>Non-invasive Manipulation of Fronto-Parietal Synchrony to Improve Conscious Visual Perception in Humans</i>	Valero-Cabre Antoni (CRICM-BD)	Conty	Dugué L. <span style="float: right;">β</span>

RECAPITULATIF et DELIBERATION (20 min.)

FIN de la journée à 18h.

**Cette 1re session de soutenances se tient au Centre Universitaire des Saints-Pères :**

45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris  
**salle Mendel B**, 1er étage

Jury : Amsili, Baumard/Giardino, Collins, Cristià, Girard, Khamassi, Nadal, Ramus

Rapporteur 1      Rapporteur 2

Ouverture de la salle à 8h45

			Rapporteur 1	Rapporteur 2		
9h-9h30	SMITH Pauline	<i>Obsession, compulsion and introspection in obsessive compulsive disorder and cocaine addiction</i>	N'Diaye Karim + Mallet Luc (CRICM-BEBG)	Hasboun	Amado I.	β
9h30-10h	LARROCHE Margot	<i>Étude des processus d'adaptation dans le cortex visuel primaire par un modèle structurel des champs récepteurs</i>	Monier Cyril (UNIC)	Denève	Marre O.	β
10h-10h30	FORESTIER Sébastien	<i>Modélisation du développement de la parole chez les robots</i>	Oudeyer Pierre-Yves (Inria/Ensta ParisTech) + IdF: Dupoux (LSCP)	Girard B.	Sigaud O.	μ
10h30-11h	BERTIN Antonin	<i>Extraction de contingences sensorimotrices par architectures profondes</i>	Sigaud Olivier (ISIR)	Nadal	Filliat D.	μ

PAUSE (10 min.) -- Reprise à 11h10

11h10-11h40	CAPELIER-MOURGUY Arthur	<i>The importance of feedback in tutored learning: a robotic model of infant word-referent grounded language acquisition</i>	Filliat David (U2IS)	Dupoux	Sigaud O.	μ
11h40-12h10	ARNOUX Clara	<i>Bases computationnelles de l'inférence probabiliste chez l'Homme</i>	Wyart Valentin (LNC)	Sackur	da Silveira R.	μ
12h10-12h40	BEAUNY Arnaud	<i>Effet de la décision sur la perception inconsciente</i>	De Gardelle Vincent (CES PSE) + Sackur Jérôme (LSCP)	Gorea	Lorceau J.	μ

RECAPITULATIF (20 min.) et pause déjeuner.

Reprise à 13h50

13h50-14h20	POBLANNO BALP Rodrigo	<i>Decoding mind wandering and attention</i>	Kouider Sid (LSCP)	Cavanagh	de Cheveigné A.	β
14h20-14h50	PISCITELLI Antonio	<i>Catégorisation perceptuelle</i>	Egré Paul (IJN) + Douven Igor (SND)	Giardino	Decock L.	φ
14h50-15h20	LEGENDRE Guillaume	<i>Attention allocation to two concurrent audio streams during sleep</i>	Kouider Sid (LSCP)	Pressnitzer	Wyart V.	β

PAUSE (10 min.) -- Reprise à 15h30

15h30-16h	BIOUD Emmanuelle	<i>Croyances motivées: influence des valeurs sur les représentations probabilistes</i>	Pessiglione Mathias (CRICM-MBB)	Koechlin	Wyart V.	β
16h-16h30	HU Chen	<i>Default option and natural decision making</i>	Pessiglione Mathias (CRICM-MBB) + Hollard Guillaume (CREST)	Khamassi	Danan E.	β
16h30-17h	GARRET Simon	<i>Construction de la valeur du but dans une tâche de choix séquentiels : étude chez le singe rhésus</i>	Bouret Sébastien (CRICM-MBB)	Tallon-Baudry	de Gardelle V.	ψ

RECAPITULATIF et DELIBERATION (20 min.)

FIN de la journée à 17h30.

**Cette 1re session de soutenances se tient au Centre Universitaire des Saints-Pères :**

45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris  
**salle Mendel B**, 1er étage

Jury : Amsili, Baumard/Giardino, Collins, Cristià, Girard, Khamassi, Nadal, Ramus

Rapporteur 1      Rapporteur 2

**Ouverture de la salle à 8h45**

			Rapporteur 1	Rapporteur 2		
9h-9h30	DUSAUTOIS Céline	<i>Impact de l'environnement sur les stratégies d'histoire de vie et de coopération</i>	Chevallier Coralie + Baumard Nicolas (ECS-DEC)	Sackur	André J.-B.	β
9h30-10h	VERDEIL Morgan	<i>Modélisation de l'apprentissage en situation d'incertitude, approche transnosographique</i>	Gaillard Raphaël (CPN Inserm U894)	Charron	Brunet-Gouet E.	β
10h-10h30	MAHEU Maxime	<i>Learning from Random Sequences: MEG reveals the Computational Fingerprints of a Bayesian Inference</i>	Meyniel Florent + Dehaene Stanislas (Unicog)	Charron	Summerfield C.	ψ
10h30-11h	CULINOVIC Maroje	<i>Learning Across Visual and Cognitive Domains</i>	Bavelier Daphné (Brain & Learning lab, Genève) +IdF: Cavanagh (LPP)	Collins	Rolfs M.	ψ

**PAUSE (10 min.) -- Reprise à 11h10**

11h10-11h40	PELON Emmanuel	<i>Virtual Social Emotional Distractor in a Continuous Performance Task. Comparison between ADHD and Healthy Children</i>	Speranza Mario + Brunet-Gouet Eric (ECIPSY)	Ramus	Peyre H.	ψ
11h40-12h10	SZÍVÓS Eszter	<i>The Effect of Visual, Motor and Imaginary Familiarity on Dancers' Viewing of Contemporary Dance Films</i>	Bachrach Asaf (SFL) + Pouget Pierre (CRICM-CONAM)	Cavanagh	Stevens C.	ψ
12h10-12h40	RIMSKY-ROBERT Daphné	<i>Volitional control of gamma oscillations (40-120 Hz) in the human brain</i>	Le Van Quyen Michel (ICM)	van Wassenhove	Waszak F.	β

**RECAPITULATIF (20 min.) et pause déjeuner.**

**Reprise à 13h50**

13h50-14h20	HAMONET Mathilde	<i>When rewarding others is too much effort: Prosocial motivation and its relationship with apathy</i>	Apps Matthew, f. Husain Masud (NDCN, Oxford) +IdF: Jacquemot (NPI)	Grezes	Chevallier C.	ψ
14h20-14h50	SAINTILAN Emilie	<i>Décision et simplicité</i>	Dessalles Jean-Louis (INFRES) + Bourgeois-Gironde Sacha (IJN)	Khamassi	de Gardelle V.	μ
14h50-15h20	LETOUZE DE LONGUEMAR Guillaume	<i>Guilt Aversion In The Volunteer's Dilemma</i>	Bourgeois-Gironde Sacha (IJN)	Cozic	Bos O.	μ

**PAUSE (10 min.) -- Reprise à 15h30**

15h30-16h	LASRY Sandra	<i>L'action conjointe au regard de la psychologie développementale : le problème du partage</i>	Pacherie Elisabeth (IJN)	Streri	Chambon V.	φ
16h-16h30	MALDONADO Mora	<i>Understanding Plural &amp; Scope ambiguities : A mouse-tracking study</i>	Spector Benjamin (IJN) + Chemla Emmanuel (LSCP)	Amsili	Bachrach A.	λ
16h30-17h	DIEULEVEUT Anouk	<i>Etude expérimentale de sous-types d'implicatures scalaires : implicatures primaires et secondaires</i>	Chemla Emmanuel (LSCP) + Spector Benjamin (IJN)	Amsili	Bachrach A.	ψ

**RECAPITULATIF (20 min.) ET DELIBERATION FINALE**

**Clôture à 18h30.**