

Cette 2<sup>de</sup> session de soutenances se tient au Centre Universitaire des Saints-Pères :

45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris  
salle de Broglie D, 1<sup>er</sup> étage

Jury : Ramus, Baumard, Nadal, Fagard, Sergent, Cristia, Yeung

Rapporteur 1      Rapporteur 2

Réunion du jury à 9h

			Rapporteur 1	Rapporteur 2		
9h15-9h45	MARIN Sonia	<i>Unawareness en théorie de la décision</i>	Cozic Mikaël (IHPST) + Hill Brian (GREGHEC)	Egré	Walliser B.	μ
9h50-10h20	MEYER François	<i>Géométrie intuitive du jeune enfant: Les angles</i>	Izard Véronique (LPP, UMR 8242)	Dupoux	Gentaz E.	φ
10h25-10h55	CASTEX Lucien	<i>L'équité face à la justice</i>	Baumard Nicolas (ECS-DEC)	Sackur	Lanneau R.	φ

PAUSE (15 min.) -- Reprise à 11h10

11h10-11h40	TIBI Ruben	<i>Correlation/Causation between low-level auditory capacities and musical skills</i>	Müllensiefen Daniel (Goldsmiths U. London) +IdF: Pressnitzer (LSPa)	Collins	Poulin-Charonnat B.	φ
11h45-12h15	MARTIN Hubert	<i>La réécriture chez l'écrivain</i>	Ganascia Jean-Gabriel (LIP6)	Chemla	Roy	μ

RECAPITULATIF (30 min.) et pause déjeuner.

Reprise à 13h45

13h45-14h15	DEVAUX Timothée	<i>Dissonance cognitive: une approche par la modélisation</i>	Pessiglione Mathias + Daunizeau Jean (CRICM)	Mamassian	Hollard G.	v
14h20-14h50	NOBLINS Emmanuel	<i>Dyslexie et connectivité fonctionnelle de repos</i>	Ramus Franck (LSCP)	Pallier	Daunizeau J.	v

PAUSE (20 min.) -- Reprise à 15h10

15h10-15h40	THERO Héloïse	<i>Trouver du contrôle dans un monde volatile : une approche neuro-computationnelle</i>	Koechlin Etienne(LNC)	Sergent	Pessiglione	v
15h45-16h15	DUPUIS Rachel	<i>Can stimulus control reverse implied friction effects in spatial perception?</i>	Scott Jordan (Illinois State University) +IdF: Nadel (CE)	Cavanagh	Waszak F.	v

RECAPITULATIF et DELIBERATION FINALE (45 min.)

Clôture à 17h.