

Jeudi 26/01/2017 - MATIN Jury 1 (Collins)
Centre universitaire des Saints-Pères, salle CURIE C, 4e étage

Etudiant	Thème de stage	Responsable de stage	Labo	Tuteur	
BERROU Arthur	Modélisation computationnelle du conditionnement fondé sur la STDP	Ostojic Srdjan	LNC	Gutkin Boris	9h30-9h55
BONNET Emmanuelle	Observational learning	Palminteri Stefano	LNC	Chevallier Coralie	9h55-10h20
BARRAULT Axel	Syntactic adaptation in language acquisition	Christophe Anne	LSCP	Cristia Alejandrina	10h20-10h45
<i>PAUSE 10h45-11h</i>					
ANISZEWSKA Anna	Efficient input representations in the granular layer through dense coding in the inhibitory Golgi cells' network	Mongillo Gianluigi	CNPP	Legay Claire	11h-11h25
LIU Xiaochen	Etiological Analysis of conflicting results on grettim intuition	Egré Paul et Strickland Brent	IJN	Casati Roberto	11h25-11h50
BIETH Théophile	Etude de la dynamique des réseaux cérébraux impliqués dans la combinaison créative avec ou sans phénomène subjectif de « eureka »	Volle Emmanuelle	ICM	Collins Thérèse	11h50-12h15

Jeudi 26/01/2017 - APRES-MIDI Jury 1 (Collins)

ARGOUARC'H Jean	Semantic models for analysis of brain activation during naturalistic text listening	Pallier Christophe	INSERM-CEA	Van Wassenhove Virginie	13h30-13h55
CHABANI Emma	Etude de la déconnection entre le savoir verbal et perceptif de la couleur chez un patient souffrant d'une lésion de l'hémisphère occipitotemporal gauche	Bartolomeo Paolo	ICM	Jacquemot Charlotte	13h55-14h20
PARIENTE Manuel	Apprentissage machine appliqué à la séparation de source pour les prothèses auditives	Pressnitzer Daniel	LSP	Mamassian Pascal	14h20-14h45
<i>PAUSE 14h45-15h</i>					
COLAS Cédric	Modèle computationnel du compromis exploration-exploitation	Daunizeau Jean	Motivation Brain & Behaviour	Pessiglione Mathias	15h-15h25
COMBETTE Léa	Rôle causal des représentations sensorimotrices des doigts dans la résolution de tâches arithmétiques	Casati Roberto et Andres Michael	IJN + Numerical Cognition Group	Sackur Jérôme	15h25-15h50
COOPER Claire	Overflow argument	Sackur Jérôme	LSCP	Chemla Emmanuel	15h50-16h15

Etudiant	Thème de stage	Responsable de stage	Labo	Tuteur	
DE TANOARN Marguerite	Effets de la modulation par stimulation transcrânienne par courant continu (STCC) du lobe préfrontal sur la production langagière dans la démence fronto-temporale (DFT)	Valero-Cabre Antoni et Teichmann Marc	FrontLab	Wexler Mark	9h30-9h55
DEMANGE Perline	Testing the impact of environmental harshness on cooperative behaviours	Chevallier Coralie	LNC	Wyart Valentin	9h55-10h20
DEMARS Fanny	Neural signatures of fears renewal in the hippocampal-amygdala-prefrontal network	Jay Thérèse	Physio pathologie des maladies psychiatriques	Collins Thérèse	10h20-10h45
<i>PAUSE 10h45-11h</i>					
DEVAUX Alexandre	Sens de l'agentivité dans l'action collective	Chambon Valérian et Pacherie Elisabeth	IJN - Action Group	Egré Paul	11h-11h25
DOCKENDORFF BORDEU Martin	Les bénéfices épistémiques de l'argumentation et de la délibération	Baumard Nicolas et Mercier Hugo	IJN	Cozic Mikaël	11h25-11h50
DRAPERI Manali	Improving prediction of others' behavior: effect of linguistic interventions on children's theories of mind development	Strickland Brent, Borst Grégoire et Aite Ania	IJN + La PsyDé	Casati Roberto	11h50-12h15

BERTRAND LALO Raphaëlle	Modélisation de l'apprentissage perceptif	Mattout Jérémie	LPP	Sergent Claire	13h30-13h55
SABLÉ MEYER Mathias	Intuition de régularité dans les séquences spatiales	Dehaene Stanislas	Unicog - CEA	Legay Claire	13h55-14h20
DUPONG VANDERHORST Irène	Brain connectivity linked to detail-focused attention in autism	Charron Sylvain	Centre de recherche en Psychiatrie et Neurosciences	Charron Sylvain	14h20-14h45
<i>PAUSE 14h45-15h</i>					
ECOFFET Paul	Modélisation de l'apprentissage de chant durant le sommeil par des diamants mandarins	Girard Benoît et Doncieux Stéphane	ISIR	Khamassi Mehdi	15h00-15h20
DROMNELLE Rémi	Origine neuro-computationnelle de la variabilité des décisions humaines dans l'apprentissage par renforcement	Wyart Valentin	LNC	Grezes Julie	15h25-15h50
GARRIC Clémentine	Pouvons-nous standardiser l'évaluation du Blindsight en fonction de la latéralisation de la lésion cérébrale chez les patients hémianopsiques ? Construction d'un outil de dépistage de la présence et du type de Blindsight.	Chokron Sylvie et Claire Sergent	Fondation Adolphe de Rothschild	Wexler Mark	15h50-16h15

Vendredi 27/01/2017 - MATIN Jury 3 (Collins)
Centre universitaire des Saints-Pères, salle CURIE C, 4e étage

Etudiant	Thème de stage	Responsable de stage	Labo	Tuteur	
GODON Jean-Merwan	Vers une formalisation de l'approche sensorimotrice de la perception spatiale	Gas Bruno et Argentieri Sylvain	ISIR	Khamassi Mehdi	9h30-9h55
GUEZ Ava	Facteurs environnementaux déterminant l'IQ-achivement gap	Ramus Franck	LSCP	Cristia Alejandrina	9h55-10h20
HAMILTON Mollie	Phonological categorization in silent naming by 24 month old toddlers	Peperkamp Sharon	LSCP	Ramus Franck	10h20-10h45
<i>PAUSE 10h45-11h</i>					
HERENT Paul	Etude de l'effet de l'apprentissage au contrôle inhibiteur chez l'adolescent sain IRM multimodale. Etude APEX-Ado	Cachia Arnaud	LaPsyDé	Sergent Claire	11h-11h25
JOLY Mona	Visages féminins et fertilité résiduelle	Chevallier Coralie et Raymond Michel	LNC	Baumard Nicolas	11h25-11h50
LARSEN Elin	Typologie d'erreur de différents algorithmes de segmentation de mots	Dupoux Emmanuel et Cristia Alejandrina	LSCP	Sackur Jérôme	11h50-12h15

Vendredi 27/01/2017 - APRES-MIDI Jury 3 (Collins)

LEE Jong Hoon	Modelling temporal information integration in the auditory cortex	Pressnitzer Daniel	LSP	Pressnitzer Daniel	13h30-13h55
LENGLET Judith	Approche cognitive du succès épidémiologique des théories du complot	Origgi Gloria	IJN	Valeria Giordino	13h55-14h20
FIBLA REIXACHS Laia	How do bilingual children segment their languages? A modelling approach	Cristia Alejandrina et Sebastián Gallés Núria	LSCP	Peperkamp Sharon	14h20-14h45
<i>PAUSE 14h45-15h</i>					
MOUROT Soliman	Dispose-t-on de preuves suffisantes de l'efficacité des nudges?	Paternotte Cédric	SND	Khamassi Mehdi	15h-15h25
NGHIEM Trang-Anh	Ising inference on human neural activity during wakefulness and sleep	Destexhe Alain	EITN	Dupoux Emmanuel	15h25-15h50
WOLPERT Nicolai	Role of the gastric slow wave in spontaneous fluctuations of near-threshold perception	Tallon-Baudry Catherine	LNC	Chevallier Coralie	15h50-16h15

Vendredi 27/01/2017 - MATIN Jury 4 (Ramus)

Centre universitaire des Saints-Pères, salle CURIE D, 4e étage

Etudiant	Thème de stage	Responsable de stage	Labo	Tuteur	
PETIT Aimée	Validation d'un test de désignation sur vidéo	Bachoud-Lévi Anne-Catherine	NPI	Jacquemont Charlotte	9h30-9h55
ROGER Matthieu	Métacognition et troubles schizophréniques	Faivre Nathan	Centre d'économie de la Sorbonne	Ramus Franck	9h55-10h20
DUCAROUGE Alexis	Deep learning model for computational neuroscience research	Sigaud Olivier	ISIR	Girard Benoît	10h20-10h45
<i>PAUSE 10h45-11h</i>					
SABRI Oussama	Memory and the statistics of cortical activity	Mongillo Gianluigi	CNPP	Legay Claire	11h-11h25
SALAZAR GARRIDO Juan José	Importance de l'identité sociale et de son hétérogénéité au sein d'une communauté, émergence de tendances spontanées au sein d'elle même	Bourgeois-Gironde Sacha et Jonathan Touboul	Mathematical Neuroscience Team - College de France	Egré Paul	11h25-11h50
SARAZIN Matthieu	Apprentissage de rajectoire neurorales robustes en régime chaotique à faible fréquence dans un réseau current biologiquement réaliste	Delord Bruno	ISIR	Girard Benoît	11h50-12h15

Vendredi 27/01/2017 - APRES-MIDI Jury 4 (Ramus)

TRAD Hugo	Codes cérébraux	Wyart Valentin	LNC	Grezes Julie	13h30-13h55
VERDONK Charles	Influence du niveau de conscience sur le contrôle d'exécution au cours d'une tâche de prise de décision chez l'Homme	Ramdani Céline	IRBA	Mamassian Pascal	13h55-14h20
VILLEGGER Albane	Variations du comportement amoureux chez les humains selon la nature de l'environnement (étude comparée) dans une perspective évolutionnaire et cognitive	Stépanoff Charles	LAS	Cozic Mikaël	14h20-14h45
<i>PAUSE 14h45-15h</i>					
CHARDIN Camille	Comparing metacognitive accuracy for active and passive proprioception	Mamassian Pascal	LSP	Koechlin Etienne	15h-15h25