



# 6<sup>ème</sup> Congrès de l'Association pour la Recherche en Neuroéducation

Programme de la Journée Pédagogique

Le 6 Juin 2018

Grand Amphithéâtre de la Sorbonne

## Neuroéducation : une nouvelle science pour l'école ?

<b>8:30 AM</b>	<b>Accueil / Registration</b>	<b>2:15 PM</b>	<b>Présentation orale / Oral presentation : <i>Allers-retours du labo à l'école : des sciences cognitives participatives / Two-way dialog between the lab and the school : participative cognitive science</i></b> , par <b>Grégoire Borst</b> , Professeur de psychologie du développement et de neurosciences cognitives de l'éducation à l'Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, Directeur adjoint du Laboratoire de Psychologie du Développement et de l'Éducation de l'enfant - LaPsyDÉ (CNRS), Membre Junior de l'Institut Universitaire de France (IUF).
<b>9:00 AM</b>	<b>Discours d'ouverture / Opening Speech</b> <b>Accueil par Monsieur Gilles Pécourt</b> , Recteur de Paris et de la Région académique Île-de-France, Chancelier des universités, <b>Allocution de Monsieur Jean-Michel Blanquer</b> , Ministre de l'Éducation nationale (à confirmer).	<b>3:00 PM</b>	<b>Pause / Break</b>
<b>9:30 AM</b>	<b>Conférence d'ouverture / Keynote Address : <i>L'École du cerveau : De Montessori, Freinet et Piaget aux sciences cognitives / The brain school: From Montessori, Freinet and Piaget, to cognitive science</i></b> , par <b>Olivier Houdé</b> , Professeur de psychologie du développement à l'Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, Directeur du Laboratoire de Psychologie du Développement et de l'Éducation de l'enfant – LaPsyDÉ (CNRS), Membre Senior de l'Institut Universitaire de France (IUF) et Membre de l'Académie des technologies.	<b>3:30 PM</b>	<b>Table Ronde / Round Table : <i>Neuroéducation et sciences cognitives dans les pratiques à l'école : classes expérimentales, réseaux numériques pédagogiques, formation initiale et continue, etc. / Neuro-education and cognitive science applied in school: experimental classrooms, educational digital networks, initial and continuing education...</i></b>  <b>Jean-Luc Berthier</b> , Proviseur honoraire, créateur et animateur des Cogni'classes.  <b>Mathieu Cassotti</b> , Professeur de psychologie du développement à l'Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité. Membre Junior de l'Institut Universitaire de France (IUF).  <b>Pascaline Citron</b> , Directrice de la Pédagogie Nathan et du réseau pédagogique et collaboratif pour les professionnels de l'école Lea.fr  <b>Jean-Marc Coignac</b> , Conseiller technique du Recteur. Délégué académique à la formation (DAFOR). CTCM - Conseiller technique et chargé de mission.  <b>Catherine Ferrier</b> , IA-IPR EVS et Conseillère Académique Recherche, Développement, Innovation, Expérimentation.  <b>Alain Frugière</b> , Directeur de l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ESPE) de Paris.  <b>André Knops</b> , Chargé de recherche CNRS au Laboratoire de Psychologie du Développement et de l'Éducation de l'enfant – LaPsyDÉ (CNRS) de l'Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité.  <b>Elena Pasquinelli</b> , Responsable du réseau d'intervention pédagogique de la Fondation La Main à la Pâte (LAMAP), Chercheure associée à l'Institut Jean Nicod, ENS, Paris.
<b>10:00 AM</b>	<b>Pause / Break</b>		
<b>10:30 AM</b>	<b>Présentation orale / Oral presentation : <i>Lecture et sciences cognitives / Reading and cognitive science</i></b> , par <b>Johannes Ziegler</b> , Directeur de recherche CNRS, directeur du Laboratoire de psychologie cognitive (CNRS) à l'Université d'Aix-Marseille.		
<b>11:15 AM</b>	<b>Présentation orale / Oral presentation : <i>Sens du nombre, raisonnement mathématique et sciences cognitives / Number sense, mathematical reasoning and cognitive science</i></b> , par <b>Jérôme Prado</b> , Chargé de recherche CNRS, Directeur de l'équipe Cerveau Comportement et Apprentissage de l'Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerod, CNRS et Université de Lyon.		
<b>12:00 PM</b>	<b>Repas du midi / lunch break</b>		
<b>1:30 PM</b>	<b>Présentation orale / Oral presentation : <i>Apprentissage, mémoire et consolidation / Learning, Memory and consolidation</i></b> , par <b>Steve Masson</b> , Professeur à la Faculté des sciences de l'éducation de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et Directeur du Laboratoire de recherche en neuroéducation (LRN).	<b>5:00 PM</b>	<b>Conférence de clôture / Closing Speech : <i>Le cerveau de l'enfant dans son corps et dans l'espace, en interaction avec autrui / Children brain in body, space, and interacting with others</i></b> , par <b>Alain Berthoz</b> , Professeur honoraire au Collège de France, Membre de l'Académie des Sciences et de l'Académie des Technologies.
		<b>5:45 PM</b>	<b>Réception / Cocktail</b>