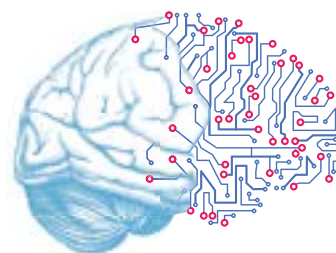


PÉDAGOGIES, NEUROSCIENCES & NUMÉRIQUE



DES PÉDAGOGIES RÉINVENTÉES : UN AVENIR POUR CHAQUE ÉLÈVE ?

GRAND AMPHITHEATRE	8h30	Accueil
	9h00	Mot de bienvenue
	9h15	Table ronde : Le numérique : espoirs, conditions de réussite, limites. Pascal COTENTIN, Mickael DESNOS, Xavier DOMENECH, Xavier du BELLAY, Nicolas JOUANNEAUD, Thierry KARSENTI.
	10h45	Table ronde : Vers des pédagogies adaptées aux cerveaux des apprenants ? Jean-Luc BERTHIER : animateur, Olivier HOUDE : Invité d'honneur, Vincent AUDEBERT, Sandra DESSERTAINE, Frédéric GUILLERAY, Florent TEYRAS
12h15	Conférence de clôture : L'école de demain, quelle place pour les sciences cognitives et le numérique dans la transformation de l'Ecole ? Invité surprise !	
13h		PAUSE DEJEUNER
SALLES ATELIERS	14h30	Ateliers thématiques au choix parmi les 5 ateliers présentés : Les îlots bonifiés, une solution implicative active - Halimatou BESSON La différenciation pédagogique est-elle envisageable, comment ? Jean-Luc BERTHIER Le fablab : finalités, contenus et pratiques - Romain DI VOZZO Comment apprendre les compétences du bien-être et de la résilience à l'école ? - Laure REYNAUD Des pistes très concrètes d'introduction des sciences cognitives dans la classe - Daphné JACAMON et Frédéric GUILLERAY
	16h45	Clôture du Colloque - Edition 2017
	17h	Cocktail