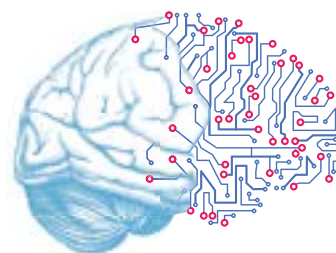


# PÉDAGOGIES, NEUROSCIENCES & NUMÉRIQUE



## DES PÉDAGOGIES RÉINVENTÉES : UN AVENIR POUR CHAQUE ÉLÈVE ?

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| GRAND AMPHITHEATRE | 8h30  | <b>Accueil</b>  |
|                    | 9h00  | <b>Mot de bienvenue</b>   |
|                    | 9h15  | <b>Table ronde : Le numérique : espoirs, conditions de réussite, limites.</b><br>Monique CHESTAKOVA : animatrice, Pascal COTENTIN, Mickael DESNOS,<br>Xavier DOMENECH, Xavier du BELLAY, Nicolas JOUANNEAUD, Thierry KARSENTI.  |
|                    | 10h45   | <b>Table ronde : Vers des pédagogies adaptées aux cerveaux des apprenants ?</b><br>Jean-Luc BERTHIER : animateur, Olivier HOUDE : Invité d'honneur,<br>Eric COLLIN, Sophie FADIGA, Frédéric GUILLERAY   |
| 12h15              | <b>Conférence de clôture : L'école de demain, quelle place pour les sciences cognitives et le numérique dans la transformation de l'Ecole ?</b><br>Jean-Michel BLANQUER |   |
| 13h                |   | <b>PAUSE DEJEUNER</b>   |
| SALLES ATELIERS    | 14h30   | <b>Ateliers thématiques au choix parmi les 5 ateliers présentés :</b><br><br><b>Les îlots bonifiés, une solution implicative active</b><br>Halimatou BESSON - Salle Polyvalente<br><br><b>La différenciation pédagogique est-elle envisageable, comment ?</b><br>Jean-Luc BERTHIER - Grand Amphi<br><br><b>Le fablab : finalités, contenus et pratiques</b> - Romain DI VOZZO - G01<br><br><b>Comment apprendre les compétences du bien-être et de la résilience à l'école ?</b> - Laure REYNAUD- Salle de la Rotonde<br><br><b>Des pistes très concrètes d'introduction des sciences cognitives dans la classe</b> - Daphné JACAMON et Frédéric GUILLERAY- Petit Amphi |
|                    | 16h45   | <b>Clôture du Colloque - Edition 2017</b>   |
|                    | 17h   | <b>Cocktail</b>   |