

# Plasticité cérébrale de l'enfant

Conférence

NeuroSpin, Cea saclay porte sud, Saint-Aubin, France

GPS : 48.720535, 2.15113

Le 15 mars 2019 | 12h30 - 13h30

« **Apprendre : comment la plasticité cérébrale de l'enfant diffère de celle de l'adulte** » par **Stanislas Dehaene, professeur au Collège de France, directeur de NeuroSpin, chef de l'Unité de recherche en neuroimagerie cognitive à NeuroSpin/CEA Paris-Saclay**  
**Résumé** : « Le cerveau possède de remarquables capacités de se modifier, mais cette plasticité se ferme progressivement avec l'âge. De nouvelles expériences d'IRM fonctionnelles montrent comment les expériences et les apprentissages de l'enfance, en lecture, en mathématiques ou en musique, s'inscrivent profondément dans le cortex. »

## Orateur(s)

Stanislas Dehaene, professeur au Collège de France, directeur de NeuroSpin, chef de l'Unité de recherche en neuroimagerie cognitive à NeuroSpin/CEA Paris-Saclay

## Admission

Tous publics

## Partenaires de l'événement

CEA-NeuroSpin ; S-Cube