



## CHAIRE PSYCHOLOGIE COGNITIVE EXPÉRIMENTALE

ANNÉE ACADÉMIQUE 2018-2019

### Stanislas DEHAENE

Cours : Progrès récents en imagerie cérébrale et décodage des représentations mentales

Séminaires : Développement du cerveau et émergence des fonctions cognitives

Cours et séminaires les lundis de 9h30 à 11h, puis de 11h à 12h30  
Amphitêâtre Marguerite de Navarre

- 07 janvier 2019      **Cours** : Méthodes d'imagerie cérébrale : l'état de l'art  
**Séminaire** : The hypothesis of a language of thought in infancy  
Steve PIANTADOSI, *University of California, Berkeley*
- 14 janvier 2019      **Cours** : Comment relier l'activité cérébrale et les représentations mentales ?  
**Séminaire** : How (and how early) do infants link language with cognition ?  
Sandra WAXMAN, *Northwestern University, Evanston, Illinois*
- 21 janvier 2019      **Cours** : Vers une cartographie de plus en plus fine des représentations mentales  
**Séminaire** : L'organisation anatomique précoce du cerveau du nourrisson  
Jessica DUBOIS, *Institut national de la santé et de la recherche médicale, Paris-Saclay*
- 28 janvier 2019      **Cours** : Identification de codes neuronaux et comparaison avec les réseaux de neurones profonds  
**Séminaire** : The early emergence of theory of mind in human infants  
Ágnes KOVACS, *Central European University, Budapest*
- 04 février 2019      **Cours** : Décodage du déroulement temporel des opérations mentales  
**Séminaire** : Logic and reasoning in infants  
Luca BONATTI, *Universitat Pompeu Fabra, Barcelone*
- 11 février 2019      **Cours** : L'IRM permettra-t-elle de décoder les pensées ?  
**Séminaire** : How language structures thought  
Noah GOODMAN, *Stanford University, Californie*