



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 LNC - Laboratoire de neurosciences cognitives et computationnelles

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



LNC - Laboratoire de neurosciences cognitives et computationnelles

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - **Publié le :** 28/06/2018

Établissement(s) concerné(s) : École normale supérieure - ENS , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences humaines et sociales (SHS) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SHS4 - L'esprit humain et sa complexité ; SVE4 - Immunité, infection et immunothérapie

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé ; 6 - Sciences de l'homme et humanités

Panel(s) ERC : LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry ; SH4 The Human Mind and its complexity: cognition, psychology, linguistics, philosophy and education

Nom des équipes de l'unité : Executive functions ; Inference and categorization ; Human Reinforcement Learning ; Social Cognition: from Brain to Society ; Visual Cognition and Subjectivity ; Network Dynamics and Computations ; Mathematics of Neural Circuits ; Normative Approaches of Neural Circuits and Behavior

Mot(s) clé(s) : HUMAN ; DECISION-MAKING ; EXECUTIVE FUNCTIONS ; REINFORCEMENT LEARNING ; SOCIAL COGNITION ; CONSCIOUSNESS ; COMPUTATIONAL PSYCHIATRY ; NEURAL DYNAMICS AND OSCILLATIONS ; RECURRENT NEURAL NETWORKS ; SYNAPTIC PLASTICITY AND LEARNING ; BAYESIAN INFERENCE ; MACHINE LEARNING ; fMRI ; MEG ; EEG ; NEUROIMAGING ; SHS4_2



Rapport Hcéres - LNC - Laboratoire de neurosciences cognitives et computationnelles

(345.98 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0753455Y-DER-PUR190016019-022549-RF.pdf)

Téléchargez le fichier

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.