



□ **Complexité du**

You are here : Home **vivant**

EVALUATION REPORTS | FR



Complexité du vivant

Type: Postgraduate programme offerings

Evaluation campaign: 2017-2018 (group D) - **Published on:** 24/09/2018

Institution(s) concerned: Université Pierre et Marie Curie - UPMC , PSL Research University

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE)

Scientific field(s): 5 - Biologie, medecine et santé

Name of associated laboratories: Institut d'écologie et des sciences de l'environnement de Paris ; INSTITUT DU FER À MOULIN ; Biologie intégrative des organismes marins ; Centre de Recherche en Myologie ; Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie ; Laboratoire de Biologie du développement de Villefranche-sur-Mer ; Laboratoire de physique statistique de l'ENS ; ICM - Institut du Cerveau et de la Moelle épinière ; PHOSPHORYLATION DE PROTEINES ET PATHOLOGIES HUMAINES ; Génétique et biologie du développement, UMR3215-U934 ; Evolution Paris Seine ; Immunologie, immunopathologie, immunothérapie ; Physiologie membranaire et moléculaire du chloroplaste ; Centre d'Immunologie et de Maladies Infectieuses ; Compartimentation et dynamique cellulaires, UMR144 ; Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique ; Dynamique du noyau, UMR3664 ; Dynamique de l'information génétique : bases fondamentales et cancer, UMR3244 ; Biologie moléculaire et cellulaire des eucaryotes ; Adaptation Biologique et Vieillessement ; ENZYMOLOGIE DE L'ARN ;



Rapport Hcéres - Complexité du vivant

(321.37 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0751722P-DEF-PED190016296-024403-RD.pdf)