

## Vous êtes ici :

CBI - Chimie biologie

Accueil Rechercher une publication innovation

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

## **CBI - Chimie biologie innovation**

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - Publié le : 07/06/2018

Établissement(s) concerné(s): ESPCI ParisTech, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

**Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche**: Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST4 Chimie ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

Domaine(s) scientifique(s): 4 - Chimie; 5 - Biologie, medecine et santé; 2 - Physique

Panel(s) ERC: PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction

Nom des équipes de l'unité : LCMD - Colloïdes & matériaux divisés ; LBC - Biochimie ; LSABM - Sciences analytiques, bioanalytiques & miniaturisation ; LGE - Laboratoire de Génétique de l'Evolution ; SMBP - Spectrométrie de Masse Biologique et Protéomique ; MIE - Matériaux Innovants pour l'Energie

Rapport Hages - CBI - Chimie biologie innovation
(170.39 KO) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/D2019-EV-0753429V-DER-PUR190015667-022923-RF.pdf)