



**Vous êtes ici :**

Accueil  Rechercher une publication  
 **Département de biologie structurale et chimie**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



# Département de biologie structurale et chimie

Type : Unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vague B) - Publié le : 22/07/2016

Établissement(s) concerné(s) : Institut Pasteur Paris , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; Sciences et technologie (ST) ; SVE2 Biologie Cellulaire, Imagerie, Biologie Moléculaire, Biochimie, Génomique, Biologie Systémique, Développement, Biologie Structurale ; ST4 Chimie

Domaine(s) scientifique(s) : 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 5 - Biologie, médecine et santé ; 4 - Chimie

Panel(s) ERC : LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Nom des équipes de l'unité : E1 Microbiologie Structurale ; E2 Spectrométrie de Masse Structurale et Protéomique ; Dynamique Structurale des Macromolécules ; Unité de Résonance Magnétique Nucléaire des Biomolécules ; Biologie Structurale de la Sécrétion Bactérienne ; Biochimie des Interactions Macromoléculaires ; Bioinformatique Structurale ; Mécanismes Moléculaires du Transport Membranaire ; Chimie des Biomolécules ; Chimie et Biocatalyse ; Plate-forme de Biophysique Moléculaire ; Plate-forme de Cristallographie ; Plate-forme d'Ingénierie des Anticorps ; Protéines Recombinantes



Rapport Hcéres - Département de biologie structurale et chimie

(185.68 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2017-EV-0755366A-S2PUR170012992-016507-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)