



Vous êtes ici : Accueil [ISIS - Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN


ISIS - Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - **Publié le** : 14/09/2017

Établissement(s) concerné(s) : Université de Strasbourg , 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

Panel(s) ERC : LS1_1 Molecular biology and interactions ;

Nom des équipes de l'unité : E1 - Laboratoire de chimie supramoléculaire ; E2- Laboratoire de chimie biophysique ; E3 - Laboratoire de physique quantique ; E4 - Laboratoire des nanostructures ; E5 - Laboratoire de chimie et biomatériaux supramoléculaires ; E6 - Laboratoire de catalyse chimique ; E7 - Laboratoire de chimie des protéines ; E8 - Laboratoire de nanochimie ; E9 - Laboratoire de chimie organo-minérale ; E10 - Laboratoire des systèmes complexes hors équilibre ; E11 - Laboratoire des systèmes complexes en synthèse et catalyse ; SC - Services communs recherches

Mot(s) clé(s) : Chimie supramoléculaire ; Nanochimie - Graphène ; Dynamique moléculaire ; Catalyse supramoléculaire - organométallique ; Nanophotonique ; ST2



Rapport Hcéres - ISIS - Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires

(45.36 ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180015313-019617-RF.pdf)