

Fiche mise à jour le 16/01/2024 ■

200112415V : ISIS Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (UMR 7006) - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : 8 Allée Gaspard Monge 67083 STRASBOURG CEDEX

Site : <http://isis.unistra.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ECOLE DOCTORALE SCIENCES CHIMIQUES
- ECOLE DOCTORALE PHYSIQUE ET CHIMIE-PHYSIQUE
- ECOLE DOCTORALE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: isis-contact@unistra.fr

Année de création :2001

Site ESR :

- Alsace, depuis le 01/01/2013

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2001
- 4 : Chimie 2018
- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2001

Etablissements

	CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7006) (établissement tutelle à partir de 2001)	
test	U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR 7006) (établissement tutelle à partir de 2013)	Etablissement référent

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires
 - 19/02/2013 : ISIS
 - 19/02/2013 : INSTITUT DE SCIENCE ET D'INGÉNIERIE SUPRAMOLÉCULAIRES
- Responsable
 - 09/01/2012 - 31/12/2023 : Paolo SAMORI (DIR)
 - 01/01/2012 - 31/12/2012 : THOMAS EBBESEN (DIR)
 - 01/01/2009 - 31/12/2011 : THOMAS EBBESEN (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Thomas EBBESEN (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Thomas EBBESEN (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Thomas EBBESEN (DIR)

- 01/01/2005 - 31/12/2008 : Thomas EBBESEN (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2004 : Jean-Marie LEHN (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2004 : Jean-Marie LEHN (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2004 : Jean-Marie LEHN (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2004 : Jean-Marie LEHN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 21/01/2013 : **UMR 7006**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7006)
 - 21/01/2013 : **UMR 7006**
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR 7006)
- Domaines scientifiques
 - 2001 - 2012 : 4- Chimie
 - 2001 - 2012 : 2- Physique
 - 2001 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2009 - 2012 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 2001 - 2008 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2009 - 2012 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
 - 2009 - 2012 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2001 - 2008 : PE4- Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
 - 2001 - 2012 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - 2009 - 2012 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
 - 2009 - 2012 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
- Etablissements
 - 2009 - 2012 : U. STRASBOURG- Université Strasbourg
 - 2001 - 2008 : STRASBOURG 1- Université Louis Pasteur Strasbourg 1