

Fiche mise à jour le 12/03/2026 ■

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 67000 Strasbourg

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

Descriptif : L'Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (Isis, UMR 7006) est un institut pluridisciplinaire, à l'interface de la chimie, de la physique et de la biologie. La vocation de l'institut, créé en 1995 par le professeur Jean-Marie Lehn, prix Nobel de chimie en 1987, est d'effectuer une recherche pluridisciplinaire dans une logique de rayonnement international grâce à l'accueil de chercheurs de très haut niveau et de toutes nationalités. L'activité contractuelle de l'institut est très développée, avec un partenariat industriel particulièrement productif et innovant. L'Isis est unique par son organisation et sa thématique de recherche sur la chimie supramoléculaire qui mène à une chimie adaptative et évolutive et, finalement, à la chimie des systèmes ou de la matière complexe. Il est composé actuellement de 8 laboratoires seniors, de 2 laboratoires juniors, de 2 laboratoires associés, de 6 laboratoires affiliés au CESQ (dont deux associés et une chaire de professeur junior) et de 8 antennes de laboratoires publics ou privés. Dirigé par le professeur Jean-François Lutz depuis janvier 2024, l'institut compte actuellement environ 140 collaborateurs dont 39 permanents (chercheurs ou ITA) et une centaine de jeunes chercheurs (doctorants et post-doctorants). Les laboratoires seniors sont dirigés par des scientifiques de renommée internationale. Les laboratoires juniors sont destinés à accueillir de jeunes chercheurs auxquels sont donnés les moyens de développer une recherche originale indépendante. Ces laboratoires juniors sont appelés à essaimer hors de l'institut, au terme de leur contrat.

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

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

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