

Fiche mise à jour le 12/03/2026 ■

200512556F : IC Institut de Chimie de Strasbourg (UMR 7177) - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : 1, Rue Blaise Pascal 67000 Strasbourg

Site : <https://institut-chimie.unistra.fr/>

Descriptif : Du campus Wilhelminien, où il a été fondé en 1871, à la Tour de chimie (1964), l'Institut de chimie de Strasbourg a connu de nombreuses mutations. À ce jour, les équipes de recherche sont hébergées sur le campus de l'Esplanade au cœur de Strasbourg. L'institut est une Unité mixte de recherche (UMR 7177) avec des activités variées dans tous les domaines de la chimie moléculaire : synthèse, propriétés, réactivité et calculs. En recherche, avec près de 800 publications dans des journaux majeurs du domaine et 500 conférences invitées (de 2016 à fin 2021) durant le dernier contrat quinquennal, l'institut jouit d'une reconnaissance au niveau international. En enseignement, il est impliqué dans plusieurs masters spécialisés proposés par la Faculté de chimie : chimie moléculaire et supramoléculaire, In Silico Drug Design (co-habilité avec l'Université Paris 7), sciences analytiques, chimie verte, chimie biologique, sciences chimie et physique, chimie physique des molécules et des interfaces.

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: nadia@unistra.fr

Année de création :2005

Site ESR :

- Alsace, depuis le 01/01/2013

Classement scientifique ERC :

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2005

Etablissements

test	Image not found of type unknown	CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7177) (établissement tutelle à partir de 2005)
test	Image not found of type unknown	U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR 7177) (établissement tutelle à partir de 2013)
		Etablissement référent

Historique

- Libelle(s) de structure

- 22/02/2018 : IC
- 18/09/2015 : Institut de Chimie de Strasbourg
- 21/01/2013 : UMR7177
- 21/01/2013 : INSTITUT DE CHIMIE DE STRASBOURG
- Responsable
 - 01/02/2013 - 01/02/2013 : Jean WEISS (DIR)
 - 01/01/2013 - 31/01/2013 : Chantal DANIEL (DIR)
 - 01/01/2009 - 31/12/2012 : Michel ROHMER (DIR)
 - 01/01/2012 - 31/12/2012 : Michel ROHMER (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Remy LOUIS (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Remy LOUIS (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Remy LOUIS (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Remy LOUIS (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 21/01/2013 : **UMR 7177**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7177)
 - 21/01/2013 : **UMR 7177**
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR 7177)
- Classement scientifique ERC
 - 2005 - 2012 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2005 - 2012 : PE4- Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- Etablissements
 - 2009 - 2012 : U. STRASBOURG- Université Strasbourg
 - 2005 - 2008 : STRASBOURG 1- Université Louis Pasteur Strasbourg 1