

Fiche mise à jour le 16/01/2024 ■

201320497C : ICube Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (UMR 7357) - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Fabrice HEITZ à partir du 01/01/2023

fabrice.heitz@unistra.fr

Directeur adjoint - Pierre RENAUD à partir du 01/01/2023

pierre.renaud@unistra.fr

Directrice adjointe - Nadia BAHLOULI à partir du 01/01/2023

nadia.bahlouli@unistra.fr

Directeur adjoint - Jens GUSTEDT à partir du 01/01/2023

gustedt@unistra.fr

Adresse : 300 Boulevard Sébastien Brant 67412 ILLKIRCH CEDEX - ILLKIRCH GRAFFENSTADEN

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

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ECOLE DOCTORALE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE
- ECOLE DOCTORALE MATHÉMATIQUES, SCIENCES DE L'INFORMATION ET DE L'INGÉNIEUR

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 200920957V - Compilation pour les Architectures Multi-coeurS](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521769B - Simulation médicale guidée par les données](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201322242Z - FEDERATION DE MEDECINE TRANSLATIONNELLE DE STRASBOURG \(FRU 6702\)](#) (lien non exclusif)

Contact: contact@icube.unistra.fr

Année de création :2013

Site ESR :

- Alsace, depuis le 01/01/2013

Classement scientifique ERC :

- LS7 : Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards
- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE6 : Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
- PE7 : Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- 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
- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2013
- 5 : Biologie, médecine et santé 2013
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2013
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2013

Etablissements ■

test INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (UMR 7357) (établissement participant à partir de 2013)

test CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7357) (établissement tutelle à partir de 2013)

test U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR 7357) **Etablissement référent** (établissement tutelle à partir de 2013)

test ENGEES-STRBG - Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement Strasbourg (UMR 7357) (établissement tutelle à partir de 2013)

INSA
STRASBOURG

test

Image not found or type unknown

- Institut
National des
Sciences
Appliquées
Strasbourg
(UMR 7357)
(établissement
tutelle à partir
de 2013)

TELECOM
PARISTECH -

test

Image not found or type unknown

Telecom
ParisTech
(UMR 7357)
(établissement
participant à
partir de 2013)

CHUS -
Hôpitaux

test

Image not found or type unknown

Universitaires
de Strasbourg
(établissement
participant à
partir de 2018)

IP PARIS -
Institut

test

Image not found or type unknown

polytechnique
de Paris
(établissement
participant à
partir de 2020)

Historique

- Filiation

- Structure(s) mère(s) :

- INSTITUT DE MECANIQUE DES FLUIDES ET DES SOLIDES DE STRASBOURG
- LABORATOIRE D'IMAGERIE ET DE NEUROSCIENCES COGNITIVES
- INSTITUT D'ELECTRONIQUE DU SOLIDE ET DES SYSTEMES
- LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'IMAGE, DE L'INFORMATIQUE ET DE LA TÉLÉDÉTECTION

- Libelle(s) de structure

- 18/09/2015 : Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie
- 18/09/2015 : ICube
- 25/11/2014 : LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR, DE L'INFORMATIQUE ET DE L'IMAGERIE
- 25/02/2013 : ICUBE
- 25/02/2013 : LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR, DE L'INFORMATIQUE ET DE L'IMAGERIE

- Responsable

- 01/01/2013 - 31/12/2022 : Pierre RENAUD (DIR)
- 01/01/2018 - 31/12/2022 : Jens GUSTEDT (DIR-ADJ)
- 01/01/2013 - 31/12/2022 : Fabrice HEITZ (DIR-ADJ)
- 01/01/2018 - 31/12/2022 : Nadia BAHLOULI (DIR-ADJ)
- 01/01/2013 - 31/12/2017 : Daniel MATHIOT (DIR-ADJ)
- 01/01/2013 - 31/12/2017 : Robert MOSE (DIR-ADJ)
- 01/01/2013 - 31/12/2017 : Thomas NOEL (DIR-ADJ)

- Label et Numéro d'établissement

- 18/09/2015 : **UMR 7357**
TELECOM PARISTECH - Telecom ParisTech (UMR 7357)
- 25/02/2013 : **UMR 7357**
INSA STRASBOURG - Institut National des Sciences Appliquées Strasbourg (UMR 7357)
- 25/02/2013 : **UMR 7357**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7357)
- 25/02/2013 : **UMR 7357**
ENGEES-STRBG - Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement Strasbourg (UMR 7357)
- 16/01/2013 : **UMR 7357**
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR 7357)

○ 16/01/2013 : **UMR 7357**

INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (UMR 7357)