



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication

ICube - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



ICube - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - **Publié le :** 28/08/2017

Établissement(s) concerné(s) : Université de Strasbourg , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg , Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC ; ST5 Sciences pour l'ingénieur

Domaine(s) scientifique(s) : 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 5 - Biologie, médecine et santé ; 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC : PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems ; PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE7 Systems and communication engineering: electronic, communication, optical and systems engineering ; PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering ; LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; PE10 Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Nom des équipes de l'unité : E1 - Equipe Informatique Géométrique et Graphique (IGG) ; E2 - Equipe Réseaux (Réseaux) ; E3 - Equipe Informatique et Calcul Parallèle Scientifique (ICPS) ; E4 - Equipe Science des Données et Connaissances (SDC) ; E5 - Equipe Systèmes Complexes, Bioinformatique Translationnelle (CSTB) ; E6 - Equipe Modèle, Images, et Vision (MIV) ; E7 - Equipe Automatique, Vision et Robotique (AVR) ; E8 - Equipe Télédétection, Radiométrie et Imagerie Optique (TRIO) ; E9 - Equipe Imagerie Multimodale Intégrative en Santé (IMIS) ; E10 - Jean-Paul Armspach et Luc Marlier (adjoint) ; E11 - Equipe Systèmes et Microsystèmes Hétérogènes (SMH) ; E12 - Equipe Instrumentation et Procédés Photoniques (IPP) ; E13 - Equipe Mécanique des Fluides (Mécaflu) ; E14 - Equipe Matériaux Multi-échelle et Biomécanique (MMB) ; E15 - Equipe Génie civil et Énergétique (GCE) ; E16 - Equipe projet - Projet d'Equipe Conception, Système d'Information et Processus inventif (CSIP)

Mot(s) clé(s) : Informatique ; SIAR ; électronique/photonique ; mécanique ; ingénierie biomédicale ; télédétection ; SVE2 ; SVE4 ; SVE6 ; SVE5 ; ST3



Rapport Hcéres - ICube - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie

(57,32 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180015164-020463-RF.pdf)

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.