



You are here :

Home [Find a publication](#)

[Sciences et technologies de l'information et de la communication](#)

EVALUATION REPORTS | FR

Sciences et technologies de l'information et de la communication

Type: Postgraduate programme offerings

Evaluation campaign: 2016-2017 (group C) - Published on: 19/07/2017

Institution(s) concerned: UCA - Université Côte d'Azur , PSL Research University

Disciplinary research field: ST6 Information and Communication Science and Technology

Scientific field(s): 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Name of associated laboratories: Mathématiques et systèmes ; I3S-Laboratoire informatique, signaux systèmes de Sophia Antipolis ; LEAT - Laboratoire d'électronique antennes et télécommunications ; ELECTRONIQUE POUR OBJETS CONNECTES ; Innovative CiTy Lab ; Algorithmes et Biologie Structurale ; Biological control of artificial ecosystems ; Conception, Mise en oeuvre et Analyse d'Architectures Réseau ; Combinatoire, Optimisation et Algorithmes pour les Télécommunications ; Biologically plausible Integrative mOdel of the Visual system : towards synergistic Solutions for visually-Impaired people and artificial visiON ; Capture et Analyses de Formes en Mouvement ; Analyse et Simulation d'Images Biomédicales ; modèles pour l'analyse des performances et le contrôle des réseaux ; Programmation diffuse et sécurisée ; Mathématiques, Raisonnement et Logiciel ; modèles et méthodes pour l'analyse et l'optimisation des systèmes temps réel embarqués ; HExapode, PHysiologie, AssiSTance et Objets de Service ; Morphologie et Images ; Modélisation géométrique d'environnements 3D ; GRAPHics and DEsign with hETerogeneous CONTENT ; Imagerie computationnelle du système Nerveux Central ; Spatio-Temporal Activity Recognition Systems ;



Rapport Hcéres - Sciences et technologies de l'information et de la communication

(185.34 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0062126D-DEF-PED180014469-020300-RD.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.