



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication

TIMA - Techniques de l'Informatique et de la Microélectronique pour l'Architecture des systèmes intégrés

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



TIMA - Techniques de l'Informatique et de la Microélectronique pour l'Architecture des systèmes intégrés

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - **Publié le :** 27/03/2020

Établissement(s) concerné(s) : Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Grenoble INP , UGA - Université Grenoble Alpes

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Panel(s) ERC : PE7 Systems and communication engineering: electronic, communication, optical and systems engineering

Nom des équipes de l'unité : Architectures and Methods for Resilient Systems - AMfoRS ; Circuits, Devices and System Integration - CDSI ; Reliable Mixed-signal Systems - RMS ; System Level Synthesis - SLS

Mot(s) clé(s) : Micro-électronique ; informatique ; système intégré



Rapport Hcéres - TIMA - Techniques de l'Informatique et de la Microélectronique pour l'Architecture des systèmes Intégrés

(351.89 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0381912x-der-pur210019391-030430-rf.pdf)

[Télécharger le fichier](#)

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.