



Vous êtes ici :

Accueil CALMIP - Calcul en Midi-Pyrénées
 Rechercher une publication Pyrénées

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



CALMIP - Calcul en Midi-Pyrénées

Type : Rapport d'évaluation des structures fédératives

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - Publié le : 29/05/2015

Établissement(s) concerné(s) : Institut national polytechnique de Toulouse -Toulouse INP , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées , Institut national des sciences appliquées de Toulouse - INSA Toulouse , Université Toulouse 3 - Paul Sabatier - UPS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST3 Sciences de la terre et de l'univers ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC

Domaine(s) scientifique(s) : 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace ; 2 - Physique

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 ; LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology ; PE9 Universe sciences: astro-physics/chemistry/biology ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; PE1 Mathematical foundations: all areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics ; PE10 Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management ; LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology ; LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences ; PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics

Mot(s) clé(s) : Modélisation des systèmes complexes



Télécharger le fichier

Rapport Hcéres - CALMIP - Calcul en Midi-Pyrénées

(52.77 Ko) - PDF ([/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0311381H-S2SF160011216-011431-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.