



Vous êtes ici : Accueil [LAMA - Laboratoire de mathématiques](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LAMA - Laboratoire de mathématiques

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

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

Établissement(s) concerné(s) : Université Savoie Mont Blanc - USMB , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST1 Mathématiques ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC

Domaine(s) scientifique(s) : 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Panel(s) ERC : PE1 Mathematical foundations: all areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics ; PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems

Mot(s) clé(s) : edp ; optimisation de formes ; surface algébrique ; singularités réelles ; géométrie sous-riemannienne ; théorie du contrôle ; Lambda-calcul ; théorie de la démonstration ; fondements mathématiques de l'informatique ;



Rapport Hcéres - LAMA - Laboratoire de mathématiques

(46.38 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0730858L-S2PUR160010576-010397-RF.pdf)

Téléchargez le fichier