



Vous êtes ici : Accueil [GEOMAS - Géomécanique, matériaux, structures](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

# GEOMAS - Géomécanique, matériaux, structures

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 05/01/2018

Établissement(s) concerné(s) : Institut national des sciences appliquées de Lyon

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST5 Sciences pour l'ingénieur

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC : PE8 Products and process engineering; product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering ;

Mot(s) clé(s) : Mécanique des structures ; sollicitations sévères ; géomécanique ; mécanique des sols ; formulation de bétons ; renforcement de structures ; modélisation éléments finis ; modélisations éléments discrets ; modélisation physique ; expérimentation à grande échelle



Rapport Hcéres - GEOMAS - Géomécanique, matériaux, structures

(47,59 ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/C2018-EV-0690192J-DER-PUR180015369-017876-RF.pdf)