



□ **LTI - Laboratoire des technologies**

You are here : Home **innovantes**

EVALUATION REPORTS | FR

LTI - Laboratoire des technologies innovantes

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2016-2017 (group C) - Published on: 01/06/2017

Institution(s) concerned: Université de Picardie Jules Verne - UPJV

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; ST5 Engineering Science

Scientific field(s): 8 - Sciences pour l'ingénieur

ERC panel(s): PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering ; PE7 Systems and communication engineering: electronic, communication, optical and systems engineering ; PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics

Name of unit teams: Matériaux, Habitat, Transferts ; Mécanique et Ingénierie des matériaux ; Systèmes intelligents ; Energie électrique et systèmes associés

Keywords: Caractérisation expérimentale des matériaux du bâtiment ; Modélisations des couplages multiphysique ; informatique décisionnelle ; Modélisation Mécanique et Phénomènes de Transfert ; diagnostic et commandes des machines électriques ; Matériaux et Efficacité Énergétique ; Systèmes Intelligents ; Énergie Électrique et Systèmes Associés



Rapport Hcéres - LTI - Laboratoire des technologies innovantes

(51.1 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0801344B-DER-PUR180013471-018929-RF.pdf)