

LTI - Laboratoire des technologies

Vous êtes ici : Accueil innovantes

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

## LTI - Laboratoire des technologies innovantes

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 01/06/2017 Établissement(s) concerné(s) : Université de Picardie Jules Verne - UPJV

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; 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

Nom des équipes de l'unité : Matériaux, Habitat, Transferts ; Mécanique et Ingénierie des matériaux ; Systèmes intelligents ; Energie électrique et systèmes associés

Mot(s) clé(s): 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