



Vous êtes ici :

▫ [LASPI - Laboratoire d'analyse des signaux et des processus](#)

Accueil [industriels](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# LASPI - Laboratoire d'analyse des signaux et des processus industriels

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - Publié le : 18/08/2015

Établissement(s) concerné(s) : Université Jean Monnet Saint-Étienne

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST5 Sciences pour l'ingénieur ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Panel(s) ERC : PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems ; PE7 Systems and communication engineering: electronic, communication, optical and systems engineering

Nom des équipes de l'unité : Traitement du Signal pour l'Industrie (TSI) ; Génie Hospitalier et Traitement du Signal pour la Santé (GHTSS)

Mot(s) clé(s) : traitement du signal ; analyse vibratoire ; diagnostic ; génie industriel ; génie hospitalier ; santé ; biomécanique ; organisation



Rapport Hcéres - LASPI - Laboratoire d'analyse des signaux et des processus industriels

(215.74 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/A2016-EV-0421095M-S2PUR160009948-010627-RF.pdf)

Télécharger le fichier