



Vous êtes ici : Accueil ▫ [COSYS - Département composants et systèmes](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

COSYS - Département composants et systèmes

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - **Publié le** : 31/07/2015

Établissement(s) concerné(s) : Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux - IFSTTAR

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

Domaine(s) scientifique(s) : 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 6 - Sciences de l'homme et humanités

Panel(s) ERC : Autre

Nom des équipes de l'unité : ESTAS Laboratoire Evaluation des systèmes de transports automatisés et de leur sécurité ; GEOLOC Laboratoire Géolocalisation ; GRETTIA Laboratoire Génie des réseaux de transports terrestres et informatique avancée ; LEOST Laboratoire électronique, ondes et signaux pour les transports ; LIVIC Laboratoire sur les interactions véhicules-infrastructure-conducteurs ; LISIS Laboratoire instrumentation, simulation et informatique scientifique ; MACSI Laboratoire Matériaux, assemblages, composites, structures instrumentées ; SII Laboratoire Structure et instrumentation intégrée ; LEPSIS Laboratoire exploitation, perception, simulateurs et simulations ; LEMCO Laboratoire de mesure de la mobilité coopérative ; LTN Laboratoire des technologies nouvelles ; LICIT Laboratoire d'ingénierie circulation transport

Mot(s) clé(s) : STIC ; énergie ; mobilité ; ville ; infrastructures ; SHS4_2



Rapport Hcéres - COSYS - Département composants et systèmes

(59.96 ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0772765M-S2PUR160010262-009998-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)