



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication

Électronique, électrotechnique, automatique (EEA)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

Électronique, électrotechnique, automatique (EEA)

Type : Rapport d'évaluation d'une formation de 3e cycle

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - Publié le : 24/07/2015

Établissement(s) concerné(s) : École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : ST5 Sciences pour l'ingénieur

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

Nom des laboratoires associés : LABORATOIRE VIBRATIONS ACOUSTIQUES ; LABORATOIRE DE GENIE ELECTRIQUE ET FERROELECTRICITE ; CENTRE DE RECHERCHE EN ACQUISITION ET TRAITEMENT D'IMAGES POUR LA SANTE ; INSTITUT DES NANOTECHNOLOGIES DE LYON ; LABORATOIRE D'AUTOMATIQUE ET DE GENIE DES PROCEDES (LAGEP UMR CNRS 5007) ; CITI - CENTRE D'INNOVATION EN TELECOMMUNICATIONS ET INTEGRATION DE SERVICES ; LABORATOIRE AMPERE ;



Rapport Hcéres - Électronique, électrotechnique, automatique (EEA)

(1.42 Mo) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0690187D-S3PED160010700-010699-RD.pdf)

Télécharger le fichier

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.