



Vous êtes ici :

Accueil > Rechercher une publication

> **Master Ingénierie électrique, électronique et informatique industrielle (I2E2I)**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



Master Ingénierie électrique, électronique et informatique industrielle (I2E2I)

Type : 2ème cycle

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 14/06/2017

Établissement(s) concerné(s) : Université de Lorraine

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

Mention : Ingénierie électrique, électronique et informatique industrielle (I2E2I)

Nom des spécialités : Ingénierie des Systèmes Humain-Machine (ISHM) ; Mesures Energétiques pour les Energies Nouvelles (MEEN) ; Mesure et Traitement de l'Information (MTI) ; Radiocommunications et Systèmes Électroniques Fiables (RSEF) ; Électronique Embarquée et Microsystèmes ; Énergie Électrique

Domaine(s) disciplinaire(s) de formation : STS - Sciences, Technologies, Santé



Rapport Hcéres - Master Ingénierie électrique, électronique et informatique industrielle (I2E2I)

(285.75 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0542493S-DEF-MA180014083-018882-RD.pdf)

Télécharger le fichier