



□ **URIA - Informatique et**

You are here : Home **automatique**

EVALUATION REPORTS | FR

URIA - Informatique et automatique

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2018-2019 (group E) - Published on: 29/03/2019

Institution(s) concerned: IMT Lille-Douai

Disciplinary research field: Science and Technology (ST)

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

ERC panel(s): LS1_1 Molecular biology and interactions ; PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems, PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering

Keywords: Langages dynamiques et architectures logicielles pour la Robotique , Modèles d'agents pour la simulation, l'optimisation et la coordination , Apprentissage et classification dynamique , Systèmes hybrides, modèles, estimation et contrôle.



Rapport Hcéres - URIA - Informatique et automatique

(398.17 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0597060D-DER-PUR200017358-027224-RF.pdf)