

LIG - Laboratoire d'informatique de

Vous êtes ici : Accueil grenoble

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LIG - Laboratoire d'informatique de grenoble

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - Publié le : 12/05/2015

Établissement(s) concerné(s): Université Joseph Fourier - Grenoble - UJF , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Grenoble INP , Universite Pierre Mendès France - Grenoble - UPMF

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 ; SHS4 - L'esprit humain et sa complexité

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: PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems;

Nom des équipes de l'unité: ADELE (Environnements et outils pour le Génie Logiciel Industriel); AMA (Analyse de données, Modélisation et Apprentissage automatique); CAPP (Calculs algorithmes programmes et preuves); DRAKKAR (Réseaux et Multimédia); E-MOTION (Géométrie et probabilité pour le mouvement et l'action); EXMO (Computer mediated exchange of structured knowledge); GETALP (Groupe d'Étude en Traduction Automatique/Traitement Automatisé des Langues et de la Parole); HADAS (Heterogenous Autonomous distributed DAta Services); IIHM (Ingénierie de l'Interaction Homme-Machine); MAGMA (Modélisation d'agents autonomes en univers multi-agents); MESCAL (Middleware efficiently scalable); METAH (Modèles et Technologies pour l'Apprentissage Humain); MOAIS (Multi-programmation et Ordonnancement sur ressources distribuées pour les Applications Interactives de Simulation); MRIM (Modélisation et Recherche d'Information Multimédia); PRIMA (Perception, reconnaissance et intégration pour la modélisation d'activité); SIGMA (Systèmes d'Information - inGénierie et Modélisation Adaptables); STEAMER (Spatio-temporal information, adaptability, multimedia and knowledge representation); VASCO (Validation de Systèmes, Composants et Objets logiciels); CONVECS (Construction de Systèmes Concurrents Vérifiés); ERODS (Efficient and RObust Distributed Systems); NANOSIM (Nanosimulations and Embedded Applications for Hybrid Multi-core Architectures); TYREX (Types et raisonnement pour le Web); SLIDE

Mot(s) clé(s): Données et Connaissance; Systèmes Répartis; Méthodes Formelles; Génie logiciel; Systèmes Interactifs; SHS4_3; ST5