

Agenda JDEVs 05-07-17 - Après-midi

Session	Intitulé	Intervenant	Salle	Début	Fin
T7.P01	Historique, évolutions, tendances, ressources et outils de l'apprentissage / Apprentissage statistique / éco-système recherche par les données / Tuto Deep Learning / visu des données et python (dataviz, pandas)	Liva Ralaivola, Hachem Kadri / Sébastien Dejean et Laurent Risser / Balazs Kegl / Benoit Favre, Thierry Artières / Romain Vuillemot	A-Emerigon	14:00	17:30
T6.P01	Dialogue MOA - MOE: mythes et réalités / Informatisation orientée processus métiers / Convergence BPM-SOA / Démarche opensource pour un projet de recherche / Eclipse 4.0 / Blockchain	Luc Saccavini / Sébastien Mosser / Christophe DENEUX / Philippe Krief / Olivier Prouvost / Jean Luc Parouty	A-Berryer	14:00	17:00
T4.A06	Introduction à Django	Julien Maupetit	S-212	14:00	17:30
T8.A05	Tutoriel parallélisme hybride Multi GPU avec mpi et OpenACC	Arnaud Renard et Jean-Matthieu Etancelin / Romeo.	S-313	14:00	17:30
T1.A06	Interfaçage de cartes électroniques avec Python et interface en Qt	Eric Duvieilbourg	S-112	14:00	17:30
T8.A08	Programmation memoire partagée hybride OpenMP4	Gabriel Hautreux/ cellule veille technologique du GENCI	S-314	14:00	17:30
T4.A03	Créer une application Angular/NodeJS	Bertrand Estellon	S-309	14:00	17:30
T5.A06	TP BD orientée graph - Fouille de données et jointure	Neo4j Cédric Fauvet	S-311	14:00	17:30
T1.A07	l'Internet des Objets sur la plate-forme FIT IoT-LAB	Schreiner	S-110	14:00	17:30

Session	Intitulé	Intervenant	Salle	Début	Fin
T2.A04	Atelier SparQL, niveau avancé	Karima Rafes	S-111	14:00	17:30
T2.A05	STTL, un langage de transformation de graphes RDF basé sur SPARQL	Olivier Corby	S-113	14:00	17:30
T1.A01	Réaliser votre première application sous Android	-	S-109	14:00	17:30
T5.A08	Roboconf, Orchestration de conteneurs pour l'intégration continue. Encapsulation de composants logiciels ou de machines virtuelles pour leur liaison avec le Cloud	Linagora & J.P Lorré	S-310	14:00	17:30
T4.AP02	Pipeline gitlab / jenkins(travis) / docker	Frédéric Woelffel	S-312	14:00	17:30
T4.GT02	Le micro-service, brique élémentaire du logiciel	Johan Moreau	A-Jourdan	14:00	15:30
T3.GT01	Objets, base d'objets, licences, coûts, libre et fermé, politique des fournisseurs... mais @@@!! @@@ où allons nous ?	Jean Claude André (animateur du débat)	A-Poinso	14:00	15:30
T5.GT07	Les API pour la recherche et la fouille de documents scientifiques et techniques	Alexandre Delanoé	S-114	14:00	15:30
T8.GT09	Programmation parallèle asynchrone, applications et modélisation mathématique	Pierre Spiteri (IRIT) et Vincent Partimbene.	S-116	14:00	15:30
T8.GT04	Convergence HPC/Cloud	Jean-Marc Pierson/IRIT.	S-115	14:00	15:30
T8.GT06	NIX comme environnement HPC reproductible, résistant aux mises à jours et	Laure Tavard et Bruno Bzeznik / UMS GRICAD.	S-115	16:00	17:30

Session	Intitulé	Intervenant	Salle	Début	Fin
	portable				
T3.GT02	Retours d'expériences autour de l'impression 3D	-	A-Poinso	16:00	17:30
T5.GT06	Recherche textuelle	Patrick Bellot	S-114	16:00	17:30
T4.GT05	Gestion de configurations, une base pour l'orchestration	Johan Moreau	A-Jourdan	16:00	17:30
T8.GT11	AWS Batch - Un service de distribution de calcul HPC serverless, s'appuyant sur Docker.	Arthur Petitpierre / Amazon Web Service.	sans salle	16:00	17:30
T2.GT01	Utiliser des vocabulaires contrôlés pour vérifier des données	Baptiste Laporte	S-115	17:30	19:00
T8.GT10	Comment utiliser l'offre SIMSEO afin d'établir des partenariats labo-pme pour le développement et l'innovation grâce au calcul intensif	Thomas Palichata (GENCI)	S-114	17:30	19:00
T1.GT03	ReefTEMPS est un réseau de capteurs de température, pression et salinité dans le domaine côtier	Sylvie Fiat	A-Jourdan	17:30	19:00
T7.GT06	Services d'analyse et machine learning à portée de tous sur AWS	Moshir Mikael/ AWS	A-Emerigon	17:30	19:00
T4.GT01	Où déposer mon code ? Forge privée ou service public ?	Claire Mouton	A-Berryer	17:30	19:00
T1.GT06	AWS IoT et AWS Greengrass, , deux services pour l'Internet des Objets	Julien Simon	S-112	17:30	19:00
T2.GT06	Quelles sont les compétences professionnelles à développer par les administrateurs	Karima Rafes (BorderCloud)	A-Poinso	17:30	19:00

Session	Intitulé	Intervenant	Salle	Début	Fin
T1.GT05	de systèmes d'information dédiés à la gestion des connaissances (formation, certification, ...) ? Red Pitaya et Zinq	Boujrad	S-212	17:30	19:00