

Agenda JDEVs 06-07-17 - Matin

Session	Intitulé	Intervenant	Salle	Début	Fin
T4.P01	Présentation de la production logicielle, des outils et des pratiques / Présentation des VCS-DVCS et forges / Etat de l'art des Forges logicielles. Illustration par Gitlab / REX	Johan Moreau / Alexandre Ancel / Claire Mouton / Frédéric Woelffel / Maurice Poncet	A-Emerigon	09:00	12:30
T1.P01	Etat de l'Art des IoT et les systèmes M2M: IoT, M2M, cloud, Linux et IoT / REcherche / plateforme d'expérimentations / OS IoT / dev. indus.	Pierre Ficheux / K. Drira / Julien Vandaele / Alexandre Abadie / Franck Barbier	A-Berryer	09:00	12:30
T6.A02	Serious game sur amélioration continue, l'estimation, l'acceptation, la planification	Sébastien Mosser	S-109	09:00	12:30
T7.A05	pydata (numpy, pandas, scikit-learn): RAMP (Rapid Analytics and Model Prototyping) - series temporelles - Prototypage rapide de modèles prédictifs dans l'environnement collaboratif du centre de données scientifiques de Paris-Saclay	Balazs Kegl (IN2P3,Paris-Saclay)	S-112	09:00	12:30
T5.A09	Atelier Flux d'événement massif: mettre en place une chaîne de traitement, collecte, acquisition, configurer, création et exécution d'un algo de matching learning, plugin	LogIsland & Thomas Bailet	S-110	09:00	12:30
T8.A02	Prise en main d'un outil Intel d'optimisation par vectorisation (Intel Advisor) avec des codes OpenMP	Bertrand Putigny/ IRAP/Observatoire Midi-Pyrénées.	S-113	09:00	12:30
T6.A04	Portage de services sous docker	Sylvie Fiat	S-111	09:00	12:30
T6.A03	Concepts et	Marc Chambon	S-309	09:00	12:30

Session	Intitulé	Intervenant	Salle	Début	Fin
	applications de WebGL 2 et du langage GLSL (OpenGL Shading Language)				
T5.A07	Openstack : configurer un tenant/configurer un IAAS	Philippe Saby et Objectif Libre	S-310	09:00	12:30
T5.A05	Découverte d'elastic search : beats + elasticsearch + kibana	David Pilato	S-212	09:00	12:30
T2.A03	Alignement d'ontologies & interconnexion de données	Kostantin Todorov	S-312	09:00	12:30
T2.A01	Modéliser les ontologies : cas d'application d'une ontologie pour l'annotation de photo	Manuel Atencia	S-313	09:00	12:30
T7.A01	Python pour l'apprentissage	Laurent Rissler (IMT, Toulouse)	S-311	09:00	12:30
T7.A02	R pour l'apprentissage	Sébastien Dejean (IMT, Toulouse)	S-314	09:00	12:30
T2.GT03	Quelles technologies du Web Sémantique choisir pour son système d'information ?	Benjamin Cogrel (Post-doctorant, KRDB, Université Libre de Bozen-Bolzano)	S-113	09:00	10:30
T2.GT07	Référencement des données pour la recherche : retour d'expériences du Center for Data Science de l'université Paris-Saclay	Karima Rafes (BorderCloud)	S-114	09:00	10:30
T8.GT07	Les containers pour le parallélisme (Etat de l'art, REX et projets à venir).	R. Dernas (Univ. Montpellier) M Souchal (IN2P3/CNRS) A.D Garcia (INRA).	S-115	09:00	10:30
T5.GT09	Quels usages pour la recherche du traitement temps réel de flux massifs d'événements	LogIsland - Thomas Baillet	A-Poinso	09:00	10:30
T5.GT03	Infrastructure numérique et communauté de développement	Stéphane Ribas	S-116	11:00	12:30
T7.GT05	Architectures récentes de réseaux de neurones profonds, notion de	Thomas Pellegrini (IRIT/UPS)	S-114	11:00	12:30

Session	Intitulé	Intervenant	Salle	Début	Fin
	saillance				
T2.GT04	Utilisation des technologies du Web Sémantique pour l'urbanisation et l'ouverture d'une infrastructure de recherche	Adrien Desseigne (CNRS TGIR HumNum)	S-310	11:00	12:30
T5.GT12	Standardisation des méta-données pour l'interopérabilité des infrastructures: illustration par l'infrastructure européenne Epos et des observatoires virtuels	Emmanuel Delage	A-Poinso	11:00	12:30
T8.GT08	Reproductivité des calculs à tous les étages de la pyramide de calcul, quels outils :LXC, LXD, containers docker sur GPU...	D. Chamont, E. Courcelle, E. Gondet, A. Renard	S-115	11:00	12:30