

JIAE 2015

8^{èmes} Journées de l'Interopérabilité des Applications d'Entreprise

- Interopérabilité sémantique des systèmes d'information
- Interopérabilité et standards du Web
- Interopérabilité et développement durable
- Interopérabilité des réseaux de produits et services
- Interopérabilité et systèmes de santé
- Interopérabilité et gestion de crise
- Interopérabilité et systèmes logistiques

4 & 5 juin
Bordeaux

Université de Bordeaux, site Place de la Victoire

Programme et inscription:

<http://jiae2015.sciencesconf.org>

JIAE 2015
8^{èmes} Journées de l'Interopérabilité
des Applications d'Entreprise
4 & 5 juin
Université de Bordeaux, site Place de la Victoire

Programme

Jeudi 4 juin

9h – 9h30	Session d'ouverture
9h30 – 10h15	Session plénière santé Les groupements hospitaliers de territoire : le challenge de l'interopérabilité des systèmes d'information, <i>Frédéric Fillatreau, Maincare Solutions, Bordeaux, France</i>
10h15 – 10h30	Pause café
10h30 – 11h15	Session plénière transport L'interopérabilité dans le domaine de la billettique, enjeux et perspectives pour une meilleure multimodalité, <i>Isabelle Talabard, Cerema DtecTV</i>
11h15 – 12h15	Présentations de travaux de doctorants sur la thématique de transport
12h15 – 13h45	Déjeuner
13h45 – 14h30	Conférence Interopérabilité pour la simulation, <i>Saikou Diallo, Old Dominion Univ., Norfolk, VA, USA</i>
14h30 – 15h30	Présentations de travaux de doctorants sur la thématique générale de l'interopérabilité
15h30 – 16h15	Conférence L'évolution des projets Européens dans le domaine de l'Interopérabilité des Entreprises <i>Guy Doumeingts, Univ. Bordeaux, France, directeur général d'Interop VLab</i>
16h15 - 16h30	Pause café
16h30 – 17h15	Session plénière santé E-Health 5G Requirements -Towards the hyper-connected society, <i>Christoph Thuemmler, Napier Univ., Edinburg, Scotland, UK</i>
17h15 – 18h15	Présentations de travaux de doctorants sur la thématique de la santé
20h30	Dîner de gala

Vendredi 5 juin

9h – 9h45	Conférence Interopérabilité multi-métiers en simulation, <i>Gabriel Wainer, Carlton Univ., Ottawa, ON, Canada</i>
9h45 – 10h30	Session plénière gestion de crise Gestion de crise et interopérabilité : une vision depuis le projet Européen GÉNéPi <i>Laurent Dubost, Thales Communications & Security, Paris, France</i>
10h30 – 10h45	Pause café
10h45 – 11h45	Présentations de travaux de doctorants sur la thématique de la gestion de crise
11h45 – 12h30	Conférence Mise en œuvre d'une ontologie d'ingénierie système pour faciliter les échanges dans l'entreprise <i>Emmanuel Hygounenc, Safran, Bordes, France</i>
12h30 – 12h45	Session de clôture
12h45 – 14h15	Déjeuner