



# PROGRAMME UBIMOB'14

Horaire de début	Jeudi 5 juin	Vendredi 6 juin
9h	<b>Accueil</b>	<b>Conférence Invitée : Robotique ubiquitaire</b> <b>(Prof. Yacine Amirat, LISSI- Université Paris-Est Créteil)</b>  <i>Concepts, travaux et projets marquants,            notre vision roboticienne de l'ubiquité            autour des travaux menés au LISSI            dans le domaine de l'assistance aux personnes</i>
9h30	<b>Introduction aux Journées</b>	
10h	<b>Session : Données, SIG, Mobilité et Ubiquité</b> <i>Session Chair : Gérôme Canals, Maître de Conférences au LORIA de l'Université de Lorraine</i>	<b>Session : Robotique Ubiquitaire</b> <i>Session Chair : Prof. Congduc Pham, Université de Pau et des Pays de l'Adour</i>
10h30		<b>Pause café</b>
11h		
11h30		
12h	<b>Déjeuner</b>	



# PROGRAMME UBIMOB'14

12h30	Déjeuner	
Horaire de début	Jeudi 5 juin	Vendredi 6 juin
14h	<p><b>Session : Plateforme et environnement logiciel pour la Mobilité et l'Ubiquité</b>  <i>Session Chair : Christophe Gransart, Chargé de Recherche à l'Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux</i></p>	<p><b>Conférence Invitée : Equipex Amiqua4home (Prof. Joëlle Coutaz, LIG- Université de Grenoble)</b></p> <p><i>Un équipement d'excellence en Intelligence Ambiante à Grenoble financé dans le cadre du programme investissement d'avenir</i></p>
14h30		<p><b>Conférence Invitée : FIT / IoT-LAB (Roger Pissard, Ingénieur de Recherche INRIA Rhône Alpes)</b></p> <p><i>Présentation de la Plateforme expérimentale FIT / IoT-LAB sur l'Internet des Objets</i></p>
15h	<p><b>Session : Démonstrations / Posters</b>  <i>Session Chair : David Menga, Ingénieur Chercheur à EDF R&amp;D</i></p>	<p><b>Tutoriel FIT / IoT-LAB à vous de pratiquer (4 ingénieurs pour animer la formation)</b></p>
16h		<p><i>Formation sur l'utilisation de plateforme FIT par groupes de 3 personnes</i></p>



# PROGRAMME UBIMOB'14

16h30	<b>Session : Réseaux, Mobilité et Ubiquité</b> <i>Session Chair : Prof. Ye-Qiong Song, LORIA, de l'Université de Lorraine</i>	<b>Pause café</b>
17h		<b>Enseignement de l'Intelligence Ambiante à grande échelle</b> <i>quelles spécificités ? quelles pratiques à encourager ?</i>
17h30		
18h		<b>Conclusion des Journées</b>
18h30	<b>Dîner au bord de mer</b>	