

SystemX organise sa conférence annuelle Future@SystemX

le 12 mars prochain de 13h30 à 17h30

A Nano-Innov - 8 avenue de la Vauve – 91120 Palaiseau

- **5 parcours pour découvrir et manipuler une vingtaine de démonstrations issues de ses travaux de R&D**

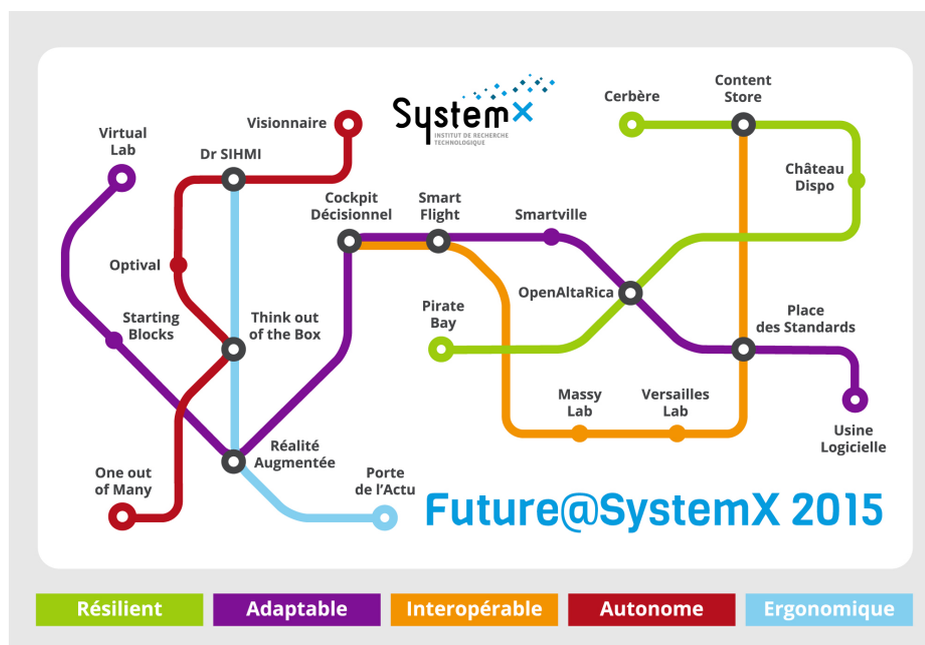
La conférence **Future@SystemX** réunira près de 400 participants, industriels partenaires de l'IRT et industriels impliqués sur les filières d'applications des projets R&D de SystemX: transport, communication, sécurité numérique et énergie.

5 parcours permettront d'explorer l'ingénierie numérique des systèmes et de manipuler une vingtaine de démonstrations illustrant les résultats de recherche de l'IRT.

Programme :

- 13h30 : Accueil Café
- 14h00 : Introduction, par **Louis Schweitzer**, Commissaire général à l'investissement
- 14h15 : « Systems Thinking », par **Patrick Godfrey**, Systems Centre & IDC in Systems Director, University of Bristol
- 14h35 : « Comment faire réaliser nos idées intelligentes par des ordinateurs stupides ? », par **Gérard Berry**, Professeur au Collège de France, chaire Algorithmes, machines et langages
- 14h55 : Mot de clôture par **Pascal Cléré**, Président de l'IRT SystemX
- 15: 00 : Démo-Tour – 5 parcours
- 17 :30 : Cocktail de clôture

Inscriptions via <http://www.irt-systemx.fr/evenements/futuresystemx-2015/>



Contacts presse

Claire Flin / Marion Molina

ComCorp

Tel. 06 82 92 94 47 / 06 82 92 94 61

cflin@comcorp.fr / mmolina@comcorp.fr

Virginie Boisgontier

Responsable Communication IRT SystemX

Tél. 01 69 08 05 70 / 07 86 75 02 97

virginie.boisgontier@irt-systemx.fr

À propos de l'IRT SystemX

L'Institut de Recherche Technologique SystemX dédié à l'ingénierie numérique des systèmes du futur constitue un levier d'innovation pour relever les enjeux scientifiques et technologiques aux croisements des filières transport et mobilité, communication, sécurité numérique et énergie. Les équipes des partenaires industriels et académiques, co-localisées sur le Plateau de Saclay auront une ambition commune : intensifier la dynamique « Industrie-Recherche-Formation » pour générer de véritables transferts technologiques, source de compétitivité, d'attractivité et de pérennité pour les entreprises et l'industrie française dans sa globalité.

Le projet d'IRT s'est vu attribuer une dotation de 336 M€ dans le cadre des « Investissements d'Avenir » et bénéficie de la labellisation principale du pôle Systematic Paris-Region et du soutien des collectivités territoriales.

Les membres fondateurs sont : Alstom, Renault, Bull, Kalray, Sherpa, OVH Global Solutions, Systematic Paris-Region, Inria, Institut Mines-Telecom et Campus Paris-Saclay.

Chiffres clés : 15 projets de R&D, 45 partenaires, 1 programme de formation dédié à l'Ingénierie Systèmes, 210 chercheurs d'ici 2015.