



## SystemX au cœur des enjeux de la recherche en matière de cybersécurité de demain

Forum International de la Cybersécurité  
Les 25 et 26 janvier 2016  
A Lille – Grand Palais

**L'IRT SystemX présentera son projet EIC et sa plateforme CHES  
Stand C5**

**François Stephan, Directeur Développement et International de SystemX,  
participera à un atelier « De la nécessité de sécurité dans les transports  
intelligents : challenges et solutions »  
mardi 26 janvier à 15h45 - atelier B20**

Parce que la cybersécurité est au cœur de la mutation numérique des systèmes du futur, l'IRT SystemX est tout naturellement présent sur le salon FIC, événement européen de référence réunissant tous les acteurs de la confiance numérique.

*« Au travers de notre projet EIC, nous avons recensé les besoins exprimés par les partenaires industriels sur la sécurité des systèmes et solutions du futur qu'ils développent (Ville Intelligente, SmartGrids, Véhicules Connectés et Autonomes, Santé Connectée, Internet des Objets, Big Data, Cloud, etc.), et qui nécessitent des arbitrages complexes entre la facilité d'usage, le coût de la sécurité, la sûreté de fonctionnement, le respect d'un droit numérique en évolution constante et la compréhension et l'anticipation du marché et de ses acteurs », commente Philippe Wolf, chef du projet EIC chez SystemX*

A cette occasion, SystemX réalisera sur le salon FIC une **démonstration de son projet EIC**, (Environnement pour l'Interopérabilité et l'Intégration en Cybersécurité) qui s'inscrit dans le Plan « Cybersécurité » de la Nouvelle France Industrielle, et de **sa plateforme de simulation et d'analyse pour l'évaluation de la cybersécurité des architectures de systèmes appelée CHES** (Cybersecurity Hardening Environment for Systems of Systems) notamment sur des cas d'usage innovants dans le domaine des SmartGrids et de l'Usine du Futur, pilotée par l'ANSSI (Agence Nationale pour la Sécurité des Systèmes d'Information).

Cette 8ème édition est consacrée à la sécurité des données et à la protection de la vie privée.  
Programme complet des conférences et ateliers sur [le site de l'événement](#).

**Nous vous proposons un rendez-vous sur place avec Philippe Wolf, chef du projet EIC chez SystemX,  
merci de contacter Marie Caroline Saro ou Sabrina Russo, agence ComCorp (coordonnées ci-dessous)**

### **Contacts presse**

Marie-Caroline Saro / Sabrina Russo

ComCorp

Tél. 06 88 84 81 74 / 06 82 92 94 45

[mcsaro@comcorp.fr](mailto:mcsaro@comcorp.fr) / [srusso@comcorp.fr](mailto:srusso@comcorp.fr)

Virginie Boisgontier

Responsable Communication IRT SystemX

Tél. 01 69 08 05 70 / 07 86 75 02 97

[virginie.boisgontier@irt-systemx.fr](mailto:virginie.boisgontier@irt-systemx.fr)

### **À propos de l'IRT SystemX**

Basé sur le plateau de Paris-Saclay, l'IRT SystemX se positionne comme un accélérateur de la transformation numérique. Centrés sur l'ingénierie numérique des systèmes du futur, ses projets de recherche couvrent les enjeux scientifiques et technologiques des filières industrielles transport et mobilité, énergie, sécurité numérique et communications. Ils répondent aux défis que rencontrent les industriels dans les phases de conception, de modélisation, de simulation et d'expérimentation des produits et services futurs, intégrant de plus en plus de technologies numériques.

L'évolution des technologies et la nécessité de leur intégration impliquent en effet de tenir compte du nouveau paradigme « Digitalisation » par une approche « systèmes » voire « systèmes de systèmes ». La feuille de route 2016-2020 de l'IRT s'articule autour de 4 programmes : l'ingénierie système, les transports autonomes, les territoires intelligents et les infrastructures numériques. Aujourd'hui, SystemX, ce sont 17 projets lancés, impliquant 58 partenaires industriels et 14 partenaires académiques, et 250 collaborateurs dont 80 ressources propres.