

Institut de Recherche Technologique SystemX

Pascal Cléré est élu Président

Eric Perrin-Pelletier est nommé Directeur Général

Palaiseau, le 13 novembre 2012 - Le Conseil d'Administration de l'IRT SystemX¹, qui s'est tenu pour la première fois le 22 octobre 2012, a élu Pascal Cléré comme Président et a nommé Eric Perrin-Pelletier comme Directeur Général. Selon les statuts, le mandat de Pascal Cléré sera de 3 ans et celui d'Eric Perrin-Pelletier de 5 ans. La signature de la convention avec l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) le 31 octobre dernier marque le lancement opérationnel de l'IRT SystemX.

Pascal Cléré, 54 ans, Président de l'IRT SystemX



Diplômé en Electronique, Informatique et Intelligence artificielle, Pascal Cléré dirige actuellement la Division Solutions d'Informations du Groupe Alstom Transport.

Il débute sa carrière en 1983 comme Ingénieur puis devient Responsable d'une équipe au sein du centre de recherche Alcatel Alsthom.

En 1990, il rejoint Cegelec au poste de Directeur du département Développement des Produits d'automatisation, et supervise le partenariat stratégique avec GE-Fanuc aux Etats-Unis. Il est promu en 1996 Directeur du Développement Produit à

l'international.

En 1998, il intègre Alcatel en tant que chef d'exploitation pour les équipements de signalisation sur le réseau ferré. En 2005, il dirige les divisions Intégration et Services en charge du marketing et business développement, de la stratégie produit, du contrôle de projet clients, des achats, de la qualité, de la satisfaction client et de la fabrication.

De 2007 à 2010, Pascal Cléré rentre chez Thales en tant que Vice-Président de la division Services et Solutions de Sécurité. En mai 2010, il rejoint Alstom Transport.

Eric Perrin-Pelletier, 55 ans, Directeur Général de l'IRT SystemX



Diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Eric Perrin-Pelletier a assuré la présidence du groupe thématique « Télécoms » du Pôle de compétitivité Systematic Paris-Region depuis sa création en 2005 jusqu'en 2009.

Il entre en 1982 chez Dassault Electronique en tant qu'ingénieur logiciel pour le développement des systèmes de validation des logiciels sur calculateurs embarqués, puis en charge de projet amont pour des systèmes de simulation et d'aide à la décision. En 1989, Eric Perrin-Pelletier rejoint Alcatel au démarrage de la téléphonie

cellulaire avec la technologie GSM. Il participe à l'évolution rapide des produits de téléphonie mobile en assurant la direction notamment du Bureau d'Etudes puis de la ligne de produits « advanced phones ».

En 2000, il rejoint la division Entreprise à Los Angeles aux Etats-Unis pour créer la direction des programmes R&D sur les produits Data et assurer la direction du développement matériel.

En 2004, Eric Perrin-Pelletier intègre la direction centrale de la recherche corporate d'Alcatel puis prend la direction du Centre de Recherche & Innovation en France. En 2009, il rejoint Supélec en tant que Directeur Stratégie Campus pour participer aux initiatives liées aux investissements d'avenir sur le campus Paris-Saclay.

¹ Situé à Saclay, l'Institut de Recherche Technologique SystemX est dédié à l'ingénierie numérique des systèmes du futur. Cette Fondation De Coopération Scientifique (FCS) va développer des briques technologiques permettant de piloter les systèmes complexes dont de nombreux secteurs auront besoin dans les années qui viennent : réseaux multimodaux de transport, réseaux intelligents d'énergie, systèmes de traitement de données pour la sécurité.

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.

Contacts presse

H&B Communication

Marie-Caroline Saro

mc.saro@hbcommunication.fr

Tél. : 01 58 18 32 44 – 06 70 45 74 37