

Communiqué de presse

SystemX recrute !

L'IRT recherche des talents pour la construction d'un centre d'excellence scientifique dans le domaine de l'ingénierie numérique

Palaiseau, le 25 avril 2013 – SystemX, unique IRT en Ile-de-France et dédié à l'ingénierie numérique des systèmes du futur, annonce l'arrivée de nouvelles recrues, ingénieurs et thésards, au sein de l'IRT.

L'IRT SystemX prévoit d'ici 2015 la constitution d'une force de **250 chercheurs venus du monde entier**, dont **50 chercheurs en propre à l'IRT**. L'objectif de SystemX est d'être reconnu d'ici à 10 ans comme un **centre d'excellence scientifique dans le domaine de l'ingénierie numérique** au cœur de la future Université Paris-Saclay et recherche à cet effet des talents prêts à s'investir pour construire ce projet collectif qu'est l'IRT.

Rassemblant d'ores et déjà 44 partenaires dont 35 industriels, l'IRT SystemX a comme rôle de faciliter le transfert de technologies et de compétences vers l'industrie, et de créer de modules de formation « Ingénierie Système » vers les universités et les établissements d'enseignement supérieur. L'objectif est de mettre en place un « creuset d'interaction » entre acteurs de la recherche publique et industrielle et constituer une masse critique de compétences et de moyens techniques co-localisés.

Promouvoir l'attractivité du territoire et à l'échelle nationale et internationale

L'IRT SystemX a choisi de mobiliser de façon prioritaire ses technologies au profit de quatre filières économiques dont les principaux acteurs nationaux sont en situation de leadership mondial et majoritairement implantées en Île-de-France : l'énergie, les transports et la mobilité, les télécommunications, la sécurité et la défense.

Elles représentent plus d'un million d'emplois industriels directs en France, soit plus de 45 % du total de ces emplois.

L'IRT SystemX offre à ses équipes de :

- compter parmi les premiers à rejoindre un centre qui développe une nouvelle dynamique de R&D
- s'impliquer dans le développement d'un futur centre de recherche de classe mondiale
- contribuer à relever les défis de la compétitivité industrielle française
- travailler en mode collaboratif sur des projets de R&D
- accéder à des moyens et des plateformes technologiques
- collaborer avec des entreprises gravitant au sein de l'écosystème du pôle de compétitivité Systematic comme : Alstom, Bull, EADS, Esterel, ESI Group, Renault, Kalray, OVH Global Solutions, Orange, Sherpa, Valeo, ... et des structures académiques de référence : INRIA, Institut-Mines Telecom, CEA, ECP, ENSTA, Supélec, Université Paris-Sud, qui formeront bientôt l'Université Paris-Saclay, et au-delà comme l'IFFSTAR ou Supmeca.
- bénéficier de perspectives de développement de carrières.

Pour plus d'informations, connectez-vous à l'adresse <http://www.irt-systemx.fr/en-savoir-plus/recrutement/>
Pour déposer une candidature spontanée : contact@irt-systemx.fr



Contacts presse

Marie-Caroline Saro - H&B Communication

Tél. 01 58 18 32 44 / 06 70 45 74 37

mc.saro@hbcommunication.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.