

Communiqué de presse
Palaiseau, le 15 décembre 2022

Yannick Bonhomme nommé Directeur Recherche et Technologies de l'IRT SystemX



[SystemX](#), l'Institut de recherche technologique (IRT) dédié à l'ingénierie numérique des systèmes du futur, annonce la nomination de Yannick Bonhomme au poste de Directeur Recherche et Technologies. Dans le cadre de ses nouvelles fonctions, il pilotera l'ensemble des équipes de recherche et coordonnera la valorisation des actifs de l'institut. Il occupait jusqu'à présent les fonctions de Directeur du programme Confiance.ai, piloté par SystemX, et de Responsable de la valorisation au sein de l'institut.

Titulaire d'un doctorat de Philosophie – Technologies de l'information (Université de Montpellier) et d'un Executive MBA (Université Paris Dauphine), Yannick Bonhomme, 46 ans, compte 4 ans d'expérience dans le développement de partenariats industriels (CEA LIST) et plus de 18 ans d'expérience en R&D, notamment au sein du CEA, dont 5 de management dans le domaine des systèmes numériques et embarqués. Il avait rejoint l'IRT SystemX en janvier 2020 pour devenir Responsable de la valorisation et Directeur de Confiance.ai, le plus grand programme R&T de la stratégie nationale en Intelligence Artificielle lancée en 2018.

« Le poste de Directeur Recherche et Technologies requiert à la fois un profil de chercheur ayant occupé des fonctions managériales et la capacité à optimiser le transfert et la valorisation des actifs technologiques et méthodologiques émanant des travaux de recherche de l'IRT dans une logique de créer de l'impact au service de la société. La nomination de Yannick Bonhomme à ce poste était naturelle car il dispose de cette double compétence au travers du programme Confiance.ai », commente Paul Labrogère, Directeur Général de SystemX.

À propos de l'IRT SystemX

SystemX est un institut de recherche technologique (IRT), dédié à l'ingénierie numérique des systèmes, expert en analyse, modélisation, simulation et aide à la décision pour les systèmes complexes. SystemX coordonne des projets de recherche partenariale, réunissant académiques et industriels dans une perspective multidisciplinaire et inter-filière. Ensemble, ils s'appliquent à lever des verrous scientifiques et technologiques majeurs au profit de 4 secteurs applicatifs prioritaires : Mobilité et Transport autonome, Industrie du futur, Défense et Sécurité, Environnement et Développement durable. Dans le cadre de projets orientés cas d'usage, les ingénieurs-chercheurs de SystemX répondent aux grands enjeux de notre temps, sociétaux et technologiques, et contribuent ainsi à l'accélération de la transformation numérique des industries, des services et des territoires. Au cœur du cluster Paris-Saclay, moteur pour le renouveau de l'industrie française et européenne, SystemX a lancé, depuis sa création en 2012, 62 projets de recherche (dont 38 en cours), impliquant plus de 100 partenaires industriels et 55 laboratoires académiques, et compte actuellement 181 collaborateurs en équivalent temps plein (ETP) dont 134 ressources propres. Les équipes projets de SystemX sont également présentes à Lyon et Singapour.

Pour en savoir plus : www.irt-systemx.fr | [@IRTSystemX](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#)

Contacts presse

Marion Molina
Tél. 06 29 11 52 08
marionmolinapro@gmail.com