

Frédéric Hannyer devient Directeur Général de SiPearl

SiPearl, le concepteur du microprocesseur qui va équiper le supercalculateur exascale¹ européen, annonce la nomination de Frédéric Hannyer en tant que Directeur Général. Précédemment, ce dirigeant du secteur de l'électronique et des semi-conducteurs s'était notamment illustré dans le montage d'activités produits et services ainsi que d'importants programmes au niveau international et européen. Outre son important réseau, Frédéric Hannyer apporte à SiPearl son expérience éprouvée de la direction d'activités et de l'exécution de projets technologiques et industriels complexes tant par la gestion des équipes internes que par celle des clients, fournisseurs et partenaires.

Maisons-Laffitte, le 2 juillet 2020 – Frédéric Hannyer (48 ans, Ecole Polytechnique Corps des Ponts, Master of Science du Massachusetts Institute of Technology MIT) est nommé Directeur Général de SiPearl.

Cet expert de la direction d'activités dans le secteur de l'électronique et des semi-conducteurs qui bénéficie d'un puissant réseau international, notamment dans les secteurs industriels et technologiques, a intégré SiPearl le 22 juin dernier. Il est en charge de la bonne exécution de la stratégie de la société avec ses nombreux partenariats technologiques et industriels pour accompagner le succès du projet de conception et de lancement de la première génération du microprocesseur dédiée aux applications de calcul haute performance qui sortira en 2022.

Frédéric Hannyer a mené sa carrière en France et aux Etats Unis dans le secteur de l'électronique et des semi-conducteurs (Eolane, STMicroelectronics, Sigma Designs) ainsi que dans le secteur des applications logicielles et de l'ingénierie (Tenfold, Honeywell Aerospace) où il a développé une forte connaissance des marchés applicatifs.

Avant de rejoindre SiPearl, il faisait partie du comité exécutif du fabricant français de cartes électroniques de pointe Eolane, Dirigeant de l'activité de services de conception et de la R&D du groupe ainsi que de sa division produit dédiée aux marchés de L'Internet des Objets, il a notamment assuré la transformation de ces activités dans le cadre d'un LBO.

Auparavant, Frédéric Hannyer avait occupé pendant 14 ans différents postes stratégiques au sein du groupe STMicroelectronics, notamment pour les marchés de la cybersécurité, des cœurs de réseau, du multimédia et de la connectivité. Dans ces fonctions, il a été à l'origine de la création de nouvelles activités produits, de transformation d'activités ou du passage à l'échelle de celles-ci en en définissant les bons modèles économiques, en constituant les équipes appropriées et en les accompagnant par l'instauration de relations de confiance avec les clients et les fournisseurs et la conclusion de partenariats stratégiques ; il a également développé de solides relations avec les institutions européennes et internationales pour monter d'importants programmes financiers.

La nomination de Frédéric Hannyoyer vient compléter et enrichir les domaines de compétences de l'équipe d'experts aguerris sélectionnée au niveau mondial par Philippe Notton, le Président-fondateur de SiPearl. D'autres recrutements de haut niveau sont en cours.

A propos de [SiPearl](#)

Créée par Philippe Notton, SiPearl est la société franco-allemande qui donne corps au projet de l'European Processor Initiative (EPI) en concevant le microprocesseur à forte puissance de calcul et basse consommation destiné au supercalculateur exascale¹ européen.

Cette nouvelle génération de microprocesseurs permettra d'assurer la souveraineté technologique de l'Europe sur les marchés stratégiques du calcul haute performance, de l'intelligence artificielle et de la mobilité connectée.

SiPearl développera et commercialisera son offre en étroite collaboration avec ses 26 partenaires de l'EPI - communauté scientifique, centres de supercalcul, grands industriels de l'informatique, l'électronique et l'automobile - qui sont ses parties prenantes et futurs clients.

SiPearl est soutenue par l'Union Européenne².

Elle est membre du collectif PlayFrance.Digital pour une Europe leader en numérique.

Contact médias

Mag and Co : Marie-Anne Garigue – 06 09 05 87 80 – sipearl@mag-and-co.fr

1) 1 milliard de milliards de calculs par seconde.

2) Ce projet a reçu un financement du programme européen de recherche et d'innovation Horizon 2020 dans le cadre de l'accord de subvention spécifique N°826647.