



Guillaume Etorre nommé Chief Operating Officer de SiPearl

SiPearl, le concepteur européen “fabless” (sans usine) de CPU⁽¹⁾ haute performance et basse consommation pour le supercalcul, l’IA et les centres de données souverains, annonce la nomination de Guillaume Etorre en tant que Chief Operating Officer.

Fort d’une vaste expérience dans le secteur des semi-conducteurs (Sigma Designs, Let It Wave, Zoran) ainsi que dans l’électronique au sens large (Sagemcom, Devialet, Delta Dore), tant en France qu’aux États-Unis, ce cadre chevronné a rejoint SiPearl le 26 janvier 2026. Sous la responsabilité directe du CEO, Philippe Notton, il supervisera une grande partie des activités de l’entreprise, depuis la conception de puces, les applications et les systèmes de référence jusqu’aux opérations et à la qualité, en passant par les systèmes d’information.

Alors que la première génération de CPU, Rhea1, sera commercialisée dans les semaines à venir, Guillaume Etorre jouera un rôle clé pour accélérer la transition de l’entreprise, qui passera du statut de start-up spécialisée dans la R&D à celui d’entreprise européenne leader dans les semi-conducteurs.

Maisons-Laffitte (France), 28 avril 2026 – Guillaume Etorre (51 ans, Ecole Polytechnique, Télécom Paris) a rejoint SiPearl en tant que Chief Operating Officer.

Fort d’une vaste expertise dans des fonctions de direction générale au sein de start-ups spécialisées dans la R&D ainsi que dans les applications et opérations de grandes entreprises, il a travaillé en France et en Californie. Après un début de carrière dans la conception de puces électroniques pour le secteur des décodeurs et des téléviseurs (Sigma Designs, Let It Wave, Zoran), Guillaume Etorre a rejoint le secteur de l’électronique grand public (Devialet, Delta Dore).

Depuis le 26 janvier 2026, il a renoué avec le secteur des semi-conducteurs. Chez SiPearl, Guillaume Etorre a pour mission d’accompagner la transition de l’entreprise, qui passera du statut de start-up s’apprêtant à lancer son premier CPU, Rhea1, à celui d’entreprise européenne leader dans les semi-conducteurs. Il dirige donc les activités liées au développement des microprocesseurs, aux applications, aux systèmes de référence, aux opérations et à la qualité, aux systèmes d’information ainsi qu’à l’ensemble des équipes concernées.

Guillaume Etorre, qui reporte directement à Philippe Notton, est membre du Comité exécutif de SiPearl.

⁽¹⁾ CPU : Central Processing Unit ou microprocesseur.

Avant de rejoindre SiPearl, Guillaume Etorre était Directeur général adjoint de Delta Dore, une entreprise spécialisée dans les solutions électroniques pour la maison connectée, et Directeur général de sa division « Smart Home ». À ce poste, il a fait évoluer l'activité d'une structure centrée sur la France vers une structure européenne et a lancé une gamme de produits innovants destinés à la gestion énergétique domestique.

Auparavant, Guillaume Etorre était Vice-président de l'ingénierie chez Devialet, une entreprise française spécialisée dans les technologies audios, où il a dirigé le développement de l'ensemble de la gamme de produits après une série C de 100 M€.

Au début de sa carrière, il avait constitué à Paris une équipe de pointe spécialisée dans le traitement vidéo pour Sigma Designs. Ensemble, ils ont mis au point une gamme de circuits intégrés (SoC) pour décodeurs, dont le premier SoC au monde capable de traiter la vidéo HD au format H.264.

Contacts media

Marie-Anne Garigue, Head of Communications : +33 6 09 05 87 80 – marie-anne.garigue@sipearl.com
Grégory Bosson, Senior Communication Officer : + 33 6 60 75 71 61 – gregory.bosson@sipearl.com

A propos de... SiPearl

SiPearl est le concepteur européen "fabless" (sans usine) de CPU haute performance et basse consommation pour le supercalcul, l'IA et les centres de données souverains. Ces CPU permettront de relever les défis stratégiques dans la sécurité, la défense, la recherche médicale, l'énergie, le climat et l'ingénierie, tout en réduisant l'empreinte environnementale du calcul.

Doté de 80 cœurs Arm Neoverse V1 et de 61 milliards de transistors, le CPU de première génération de SiPearl, Rhea1, est actuellement en cours de fabrication. Les CPU de SiPearl équiperont les deux premiers supercalculateurs exascale européens d'EuroHPC JU : Rhea1 sera intégré à la machine JUPITER, basée en Allemagne, et Rhea2 fera partie d'Alice Recoque, en France.

Soutenue par l'Union Européenne et la France, SiPearl emploie 200 personnes en France, en Espagne et en Italie. Après une levée de fonds de série A de 130 M€, l'entreprise a lancé son tour de table de série B.

