

SiPearl s'implante à Grenoble

SiPearl, le concepteur du microprocesseur qui sera le cœur du supercalculateur exascale¹ européen, s'installe à Grenoble, berceau de l'écosystème semi-conducteurs en Europe. La société qui recrute actuellement 10 ingénieurs par mois et vise 1000 collaborateurs en 2025, accélère ainsi ses ouvertures au cœur des bassins de compétences en technologies semi-conducteurs et calcul haute performance.

Maisons-Laffitte, le 28 septembre 2021 – SiPearl, la société qui conçoit le microprocesseur à forte puissance de calcul et basse consommation destiné au supercalculateur exascale européen, emménage à Grenoble avec l'objectif d'y recruter 50 ingénieurs d'ici fin 2022.

Après Maisons-Laffitte, Duisbourg, Barcelone, Sophia Antipolis, SiPearl poursuit ses implantations dans les viviers de recrutement pour les technologies semi-conducteurs et calcul haute performance.

« C'était une évidence : SiPearl devait s'implanter à Grenoble, le cœur de la Silicon Valley européenne ! Nous nous rapprochons ainsi de plusieurs de nos partenaires du consortium European Processor Initiative. Mais surtout, nous accélérons notre stratégie de recrutement en allant chercher les experts en technologies semi-conducteurs et calcul haute performance là où ils se trouvent. En nous rejoignant, ils relèveront le défi le plus excitant de l'électronique européenne : concevoir le microprocesseur qui contribuera à la souveraineté et à l'indépendance technologique de l'Europe », explique Philippe Notton, Président-fondateur de SiPearl.

A Grenoble, SiPearl est installée 155-157 cours Berriat.

Des postes d'ingénieurs seniors et juniors spécialisés en conception de microprocesseurs (conception numérique, vérification, layout, DFT, notamment) ainsi que des postes d'ingénieurs process et production sont à pourvoir sur ce site.



A propos de SiPearl

Créée par Philippe Notton, SiPearl est la société 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 exascale 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 développe et commercialisera son offre en étroite collaboration avec ses 27 partenaires de l'EPI - communauté scientifique, centres de supercalcul, grands noms de l'informatique, l'électronique et l'automobile - qui sont ses parties prenantes et futurs clients. Elle est soutenue par l'Union Européenne².

SiPearl est également membre du consortium Mont-Blanc 2020 pour équiper l'Europe d'un microprocesseur dédié au calcul haute performance modulaire et efficace énergétiquement ainsi que 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.