

SiPearl s'installe à Sophia Antipolis

SiPearl, le concepteur du microprocesseur qui va équiper le supercalculateur exascale¹ européen, a choisi la technopole de Sophia Antipolis pour sa 4^{ème} implantation en Europe. La société qui a récemment lancé sa stratégie de recrutement, avec, dans un premier temps, l'embauche de 10 ingénieurs / mois pour atteindre 1000 collaborateurs en 2025, poursuit ainsi ses ouvertures au cœur des bassins de compétences en technologies semi-conducteurs et calcul haute performance.

Maisons-Laffitte, le 27 juillet 2021 – SiPearl, la société qui conçoit le microprocesseur à forte puissance de calcul et basse consommation destiné au supercalculateur exascale européen, emménage à Sophia Antipolis.

« Sophia Antipolis, la première technopole d'Europe, est une référence mondiale en matière d'innovation et de recherche et développement. C'est donc tout naturellement que nous y ouvrons notre quatrième implantation européenne et deuxième française. En effet, pour créer en Europe une filière des microprocesseurs à forte puissance de calcul et basse consommation, nous recrutons activement des experts aguerris ou en devenir et nous allons donc nous implanter là où ils se trouvent », explique Philippe Notton, Président-fondateur de SiPearl.

D'autres ouvertures dans des viviers de recrutement pour les technologies semi-conducteurs et calcul haute performance seront annoncées au cours des prochains mois.

A Sophia Antipolis, SiPearl est installée 535 route des Lucioles Les Aqueducs B3.

Actuellement, des postes d'ingénieurs en design microélectronique et d'ingénieurs en charge de l'infrastructure informatique, des réseaux et des processus sont notamment 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.