



Thomas Debuisser

LES MACHINES COMMANDÉES PAR IPAD

MÉRIGNAC (33) Clairitec innove dans les interfaces homme-machine

Sécialiste en ingénierie électronique, Clairitec, à Mérignac, développe depuis 2008 une gamme de boîtes à outils permettant aux entreprises de réaliser rapidement et à moindre coût leurs propres interfaces homme-machine (IHM). *“Il s’agit d’applications graphiques et tactiles destinées par exemple aux smartphones. Les industriels sont poussés par leurs clients qui réclament des applications spécifiques, comme piloter une machine à distance depuis un iPad. Tout ce qui est tactile et graphique remonte du grand public vers l’industrie : c’est un marché en pleine expansion”*, analyse Pierre Leveugle, responsable de la communication. Fondée en 1998 par Thomas Debuisser, Clairitec, qui emploie 14 salariés pour 1,5 M€ de chiffre d’affaires prévu cette année, a développé un fort savoir-faire dans la conception et la réalisation de cartes et contrôleurs graphiques. La PME soigne le design de ses applications et compte un ancien de Kalisto, développeur de jeux vidéo bordelais disparu en 2002. Clairitec travaille beaucoup pour les secteurs médical et paramédical, et vient d’entrer dans le pôle de compétitivité Aerospace Valley. L’entreprise, qui fait assembler ses cartes par Fedd, en Dordogne, dispose d’une gamme de cartes IHM vendues à partir de 38 € pièce. Après SpiderGraph, MicroModule et Graphix, Clairitec vient ainsi de sortir IronGraph. *“Nous partons d’une application métier existante pour développer nos cartes. IronGraph, dernière-née, développée avec l’appui de la Région, permet d’intégrer la vidéo en temps réel”*, se félicite Pierre Leveugle. — J.-Ph. D.

www.clairitec.com