

Samsung investit 4 milliards de dollars dans son usine d'Austin

Sur le marché des smartphones comme des semi-conducteurs, **Samsung** monte en puissance. Le groupe électronique sud-coréen a annoncé mardi investir 4 milliards de dollars dans la rénovation de son usine de semi-conducteurs d'Austin, Texas.

C'est l'investissement direct le plus important réalisé à ce jour par Samsung dans cette région des États-Unis.

La production de puces pour mobiles

Outre les 2500 collaborateurs employés par Samsung au Texas, plus de 2000 emplois temporaires devraient être créés sur le site d'Austin pour moderniser l'installation et y installer le matériel nécessaire à la production de systèmes sur puces (SoC) gravés en 28 nm. La production de masse des SoC débutera au second semestre 2013.

[Premier vendeur mondial de smartphones](#) devant Apple et [second fabricant de semi-conducteurs](#) derrière Intel, Samsung consacrerait l'essentiel de la production de son site texan modernisé à deux références, d'après le site d'information [Statesman.com](#). Ainsi, les puces produites à Austin équiperont à la fois les propres smartphones de Samsung ainsi que les terminaux mobiles d'Apple, son rival américain.

Austin : 13 milliards de dollars d'investissements

Samsung a ouvert sa première usine à Austin en 1996, puis y a bâti sa principale unité de production en 2007, alors partiellement équipée. Lors d'une seconde phase, l'usine a été complétée.

L'opération conclue en 2011 aura coûté 3,6 milliards de dollars à Samsung. Lorsque le nouveau projet sera finalisé, la multinationale aura investi plus de 13 milliards de dollars au total dans son unité semi-conducteurs d'Austin.

Voir aussi

[Dossier Silicon.fr – STMicroelectronics, ce géant méconnu des semi-conducteurs](#)