

Séminaire PSoC TSE-CapTronic du 04 Novembre

Soumis par BRU Thierry

Dans le cadre du programme CAP&TRONIC dont l'objectif est d'aider les PME à intégrer des solutions électroniques dans leurs produits, JESSICA SUD-EST et TELECOM Saint-Etienne (ex-ISTASE) organisent, le 4 Novembre 2008, un séminaire consacré aux composants mixtes programmables PSoC.

Programme :

Après une présentation assurée par un ingénieur d'applications de Cypress France, le séminaire fera une large part à la présentation de cas d'applications et aux retours d'expérience de PME ayant développé des produits électroniques autour des PSoCs.

Outre les versions généralistes destinées à des applications mixtes analogique / numérique classiques de type système embarqué, les circuits PSoC comportent des sous-familles qui, tout en conservant la versatilité et la configurabilité de ces circuits, incorporent des fonctionnalités supplémentaires visant des applications spécifiques telles que les touches et les écrans tactiles (technologies CapSense™ et True Touch™), qui remplacent les claviers classiques, en apportant des améliorations en terme de coût, de durée de vie, de design et d'agrément d'utilisation (on connaît le développement actuel de ce type d'interface dans les produits mobiles tels les téléphones et les lecteurs multimedia). La famille EZ-Color facilite quant à elle la tâche des concepteurs d'éclairages à LEDs à forte luminosité et de couleurs différentes.

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 03 Novembre ! ([cliquer ici](#))

[Télécharger le Programme de la Journée](#)

[Télécharger le Communiqué de Presse](#)