



Compétitivité et innovation des PME par l'électronique

Le programme CAP'TRONIC

Fondée par le CEA et OSEO, et financée par le Ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi, l'association JESSICA France est chargée de la mise en œuvre du programme CAP'TRONIC. Celui-ci a pour objectif d'aider les PME françaises, quel que soit leur secteur d'activité, à améliorer leur compétitivité grâce à la mise en œuvre de nouvelles solutions électroniques dans leurs produits.

Présents sur l'ensemble de la France, les 20 ingénieurs électroniciens CAP'TRONIC sont au plus près des entreprises et accessibles simplement. Ils mettent en place les expertises adaptées au projet afin de parvenir rapidement à une solution réaliste en termes de solution technologique, de délai et de coût.

CAP'TRONIC a aidé en 2007 plus de 1 200 PME appartenant aussi bien au secteur électronique qu'aux secteurs traditionnels. Les interventions prennent la forme d'informations et de veille technologique par le biais de séminaires et de conseils. L'aide de CAP'TRONIC peut prendre ensuite la forme d'expertise (choix technologiques, mise au point du cahier des charges...) et d'accompagnement du projet dans sa phase prototypage électronique.

Ainsi, sur **1 000 PME assistées financièrement et techniquement** entre 1999 et 2003, **50% d'entre elles ont pu développer un prototype**. Elles ont gagné 30% sur le temps de développement de leurs produits et elles envisagent de commercialiser le nouveau produit dans près de 100% des cas. **Elles ont développé leur Chiffre d'Affaires de 20%** en moyenne.

CAP'TRONIC mobilise de nombreux experts venant de centres de compétences publics et privés en électronique. Ces centres sont des laboratoires universitaires, des écoles d'ingénieurs, des sociétés d'études électroniques du secteur privé.

De plus JESSICA FRANCE participe activement depuis 2004 à des actions collectives régionales fédérant des PME d'un bassin d'emploi autour d'une thématique porteuse comme l'électronique communicante, l'éco-conception, la mécatronique ou les systèmes embarqués. Plus d'une vingtaine d'actions de ce type sont en cours ou terminées.

Pour plus de renseignements : www.captronic.fr

Ou Cci de Troyes et de l'Aube, Henri Gobinet, gobinet@troyes.cci.fr

Ou Technopole de l'Aube en Champagne, Julien Renoult, j.renoult@technopole-aube.fr