

Economie >>> Saint Césaire >>>> Défi Système : de la nucléarisation de matériels à la dépailleuse de bouteilles pour Perrier.

Défi Système, 8 ingénieurs et 11 techniciens spécialisés dans la conception et la réalisation d'équipements ou de systèmes automatisés en « milieu sévère », réalise 72% de son CA avec l'adaptation au nucléaire.

Après un fléchissement il y a 2 ans, aujourd'hui partenaires de Zeiss (France) leader sur le marché de la nucléarisation, Défi Système travaille à sa diversification et mise sur les marchés de l'énergie renouvelable et de la méthanisation des déchets ménagers (dont un projet de centrale de biogaz à Brignoles).

Conçus pour Alcatel, Areva, CEA, Cegelec, Chambres d'agriculture, DGA, EDF, Horiba, Schneider, SGN, SNCF, Spie, Thalès, Zeiss... : des « boîtes à gants » pour manipuler matériels et matériaux nucléaire, des spectomètres, des caméras qui vont au cœur des réacteurs, des équipements avec des protections en plomb de 10mm à 1 m d'épaisseur, des fours thermiques.... Mais aussi, des réseaux de transfert pneumatiques, des assembleurs de pastilles air bag, des bancs de vérification d'alternateur, des machines qui éjectent les pailles des bouteilles vides (ou presque) avant le recyclage, des bancs-test, des capteurs pour le CNRS, et des bancs de contrôles des pulvérisateurs agricoles... Des défis pour ce cabinet qui assure recherche et développement, prototypage, industrialisation, pré-série et même contrôle-qualité.

Défi Système affiche un CA de 1,34 M€ pour 2012, une baisse due à des projets bloqués (CEA), mais devrait repasser au-delà de 1,5 M€ en 2013.

SV