



Emmanuel BOIS

Emmanuel BOIS est Président co-fondateur de Cezanne, entreprise de 100 personnes qui développe et fabrique des systèmes de diagnostic médical (immuno-analyse) dédiés au dépistage et au suivi dans les domaines du cancer, de l'infection, du dépistage prénatal et de l'auto-immunité thyroïdienne. Emmanuel BOIS contribue aux développements de solutions innovantes de diagnostic depuis 17 ans.

Avant de créer Cezanne, Emmanuel BOIS a participé à la mise au point de la technologie « TRACE » au sein de CIS-BIO International, en dirigeant le projet de développement du système automatisé KRYPTOR à Marcoule (30) et Chicago (USA).

Emmanuel BOIS a commencé sa carrière professionnelle comme ingénieur puis responsable R&D d'une PME française, filiale du groupe Allemand SICK AG, spécialiste des capteurs optiques et optoélectronique pour l'industrie. C'est par une thèse (Institut d'Orsay-ENSPM) en convention CIFRE en partenariat entre SICK, le CEA et l'Université Brunel de Londres portant sur le développement de capteurs à fibres optiques qu'Emmanuel BOIS a rejoint le monde industriel.

Emmanuel BOIS est ingénieur en Génie Physique de l'ENSIEG