

## Plate-forme de Technologie pour la fabrication de micro-capteurs et de matrices associées

Nom du responsable : MOHAMMED-BRAHIM Tayeb <u>brahim@univ-rennes1.fr</u>

Equipe de recherche: MM (Dpt MM)

<u>Thématique du Projet</u> : Electronique grandes surfaces

Type de Projet : Autres projets publics (CEA, CNES, DGA, ESA, ONERA...)

Date de début : 2007

Date de fin: 2014

Resumé: L'objectif principal est ainsi de doter la Bretagne d'une plate-forme de technologie de fabrication

de micro-capteurs individuels et de réseaux de micro-capteurs apte à accompagner les nombreux projets utilisant des micro-capteurs impliquant des disciplines aussi variées que la biologie, la chimie, la physique, l'électronique et l'informatique et des domaines aussi divers que la santé,

l'environnement, l'agro-alimentaire, la mer et l'automobile

Les partenaires sont : MESR, Région Bretagne, Conseil Général Ille-et-Vilaine, FEDER-Europe