



Fiabiliser la technologie courant porteur (CPL) en vue de piloter des actionneurs d'aéronefs

Nom du responsable : NOUVEL Fabienne

Fabienne.Nouvel@insa-rennes.fr

Equipe de recherche : SYSCOM (Dpt SC)

Thématique du Projet : signaux et images

Type de Projet : Projet Industriel

Date de début : 2011

Date de fin : 2014

Resumé : Le projet a pour objectifs l'étude de technologies de transmission sécurisée de données sur un réseau d'alimentation haute tension pour des applications aéronautiques. La technique utilisée doit répondre aux contraintes de temps et de sécurité du domaine.

Les partenaires sont : Sagem Sécurité Défense, SAFRAN