



DARLICCA : Développement d'une architecture radio logicielle innovante dans le contexte des communications aéronautiques

Nom du responsable : **DIOURIS Jean-François**

jean-francois.diouris@univ-nantes.fr

Equipe de recherche : **SYSCOM (Dpt SC)**

Thématique du Projet : **micro-électronique**

Type de Projet : **Projet Industriel**

Date de début : **2010**

Date de fin : **2013**

Resumé : **Le sujet de recherche proposé est de concevoir une nouvelle architecture d'émetteur/récepteur radiofréquence dédiée aux radiocommunications aéronautiques, fonctionnant dans la bande de fréquence 0,1 GHz – 1 GHz prenant en compte différents standards pouvant aisément s'adapter à l'un ou l'autre.**

Les partenaires sont : IETR, TELERAD