



PROJETS - CONTRATS

Les chercheurs du département sont associés aux projets suivants :

ANR jeunes chercheurs **SCASEN** (Singularités et comportement asymptotique des solutions d'Euler et de Navier-Stokes)

Porteur de projet : Christophe Chevry (IRMAR, Université Rennes 1)

Période : 2005-2008

Membres du département associés au projet : **Rozenn Texier-Picard** (50%) et **Julien Vovelle** (75%)

ANR jeunes chercheurs jeunes chercheurs **MACADAM** (Multiscale Asymptotics and Computational Approximation for surface Defects and Applications in Mechanics)

Porteur de projet : **Virginie Bonnaillie-Noël** (IRMAR)

Période : 2006-2009

Membres du département associés au projet : **Virginie Bonnaillie-Noël** (80%) et **Grégory Vial** (80%)

ANR blanc **QUATRAIN** (Quantum transport in nanostructures)

Porteur de projet : Florian Méhats (IRMAR, Université de Rennes 1)

Période : 2007-2011

Membres du département associés au projet : **Virginie Bonnaillie-Noël** (10%), **François Castella** (30%) et **Fanny Delebecque** (50%)

ANR blanc Equa-disp (Équations non linéaires dispersives)

Porteur de projet : Nicolas Burq (Université Paris 11)

Période : 2007-2010

Membres du département associés au projet : **Arnaud Debussche** (15%)

Mise à jour le 23 septembre 2008