

Nom – Ecole d'origine	Equipe et groupe	Directeur(s) de thèse	Co-encadrement	Titre de la thèse	Financement – Date de début
SCHULTE Christian	DCS/ICA	D. REMOND		Contrôle semi actif robuste des matériaux électro/magnéto rhéologiques	Bourse CIFRE
LHUILIER Vincent	DCS/ICA	Luc GAUDILLER	Charles PEZERAT	Contrôle actif non linéaire de la transparence acoustique de double parois légères	Alloc. MENRT 1er octobre 2006
HARARI Stéphanie	DCS/ICA	Luc GAUDILLER	Claude RICHARD	Rotor composites intelligents : transparence du passage de vitesses critiques	Alloc. MENRT 1er octobre 2006
MOGENIER Guillaume	DCS/DRS	Georges JACQUET	Jarir MAHFOUDH	Prévision du comportement des rotors montés sur paliers magnétiques actifs. Application aux moteurs électriques moyennes puissances grandes vitesses.	Bourse CIFRE 1 ^{er} sept. 2006
CORNECI Magdalena	TMI/FULS	Y. BERTHIER	M.-H. MEURISSE	Optimisation des surfaces frottantes des implants articulaire pour favoriser la lubrification par les assemblages lipidiques	Alloc. MENRT 1 ^{er} octobre 2006
MAHJOUBI Najib	MSE/ISE	A. COMBESCURE	Ton LUBRECHT Anthony GRAVOUIL	Couplage de sous domaines avec bascule implicite explicite.	Bourse CIFRE-EDF 1 ^{er} octobre 2006
TARDIF Nicolas	MSE/ISE	A. COMBESCURE	Michel CORET	Sur la fissuration instable à haute température de l'acier de cuve 16MND5	Bourse IRSN
KHAN Muhammad Aurangzeb	MSE/MEPM	Ph. BOISSE	T. MABROUKI	Analyse méso-macro de la mise en forme des renforts de composites complexes	Bourse SFERE 30.10.2006

