

## Proposition LEGOS de sujets de thèse pour l'année 2004

Priorités du laboratoire	Pub sur le web	Formation Doctorale (intitulé du DEA en entier)	Titre du sujet de thèse proposé	Nom du Directeur de Thèse et adresse e-mail (éventuellement)	Laboratoire d'accueil et coordonnées (adresse, tél., e-mail, ...)
P1 interne	<input type="checkbox"/>	DEA UPS OAE	Circulation des eaux modales dans l'océan Indien Sud	R. Morrow <a href="mailto:Rosemary.Morrow@cnes.fr">Rosemary.Morrow@cnes.fr</a>	LEGOS 14 av. Ed Belin, 31400, Toulouse Tel : 05.61.33.29.02
P1 interne	<input type="checkbox"/>	DEA UPS OAE	Système austral (océan-glace-atmosphère): suivi et caractérisation des principales structures spatio/temporelles	F. Rémy <a href="mailto:Frederique.Remy@cnes.fr">Frederique.Remy@cnes.fr</a> Co-encadrement : R. Morrow	LEGOS 14 av. Ed Belin, 31400, Toulouse Tel : 05.61.33.29.02
P1 interne	<input type="checkbox"/>	DEA UPS OAE	Influence des ondes équatoriales sur les redistributions horizontale et verticale de masse et de sel dans le Pacifique tropical à l'échelle interannuelle (El Niño) et décennale.	T. Delcroix <a href="mailto:Thierry.Delcroix@cnes.fr">Thierry.Delcroix@cnes.fr</a>	LEGOS 14 av. Ed Belin, 31400, Toulouse Tel : 05.61.33.29.02
P1 interne	<input type="checkbox"/>	DEA UPS OAE	Origine de la fertilisation naturelle du panache des Kerguelen (KEOPS) à l'aide de traceurs géochimiques.	Catherine Jeandel <a href="mailto:Catherine.Jeandel@cnes.fr">Catherine.Jeandel@cnes.fr</a>	LEGOS 14 av. Ed Belin, 31400, Toulouse Tel : 05.61.33.29.02
P1 externe ou BDI, CIFRE	<input type="checkbox"/>	DEA STE/ing ENSEIHT	Relations entre zones d'inondation et fleuves du bassin Amazonien: integration de données spatiales dans un modele hydrodynamique	S. Calmant <a href="mailto:Stephane.Calmant@cnes.fr">Stephane.Calmant@cnes.fr</a> Co-encadrement : M.P. Bonnet (LMTG)	LEGOS 14 av. Ed Belin, 31400, Toulouse Tel : 05.61.33.29.02
BDI CNRS	<input type="checkbox"/>	INSA de Rouen	Couplage océan-atmosphère dans un modèle régional du système de courant de Humboldt	B.Dewitte <a href="mailto:Boris.Dewitte@cnes.fr">Boris.Dewitte@cnes.fr</a> Co-encadrement : José Rutllant (Université du Chili)	LEGOS 14 av. Ed Belin, 31400, Toulouse Tel : 05.61.33.29.02
BDI CNES-CNRS ou CNES-CLS	<input type="checkbox"/>	DEA Mesures Physiques en Télédétection Paris VII ?	Stratification interne et constantes diélectriques associées en Antarctique : Inversion des données Cryosat et préparation de Mimosa	F. Rémy <a href="mailto:Frederique.Remy@cnes.fr">Frederique.Remy@cnes.fr</a> Co-encadrement : M. Dechambre (CETP)	LEGOS 14 av. Ed Belin, 31400, Toulouse Tel : 05.61.33.29.02
BDI CNRS-IFREMER	<input type="checkbox"/>	DEA UPS OAE	Méthodes électrochimiques pour l'analyse in situ de composés bioactifs en milieu océaniques	V. Garçon <a href="mailto:Veronique.Garcon@cnes.fr">Veronique.Garcon@cnes.fr</a> Co-encadrement : Nadine Le Bris (IFREMER)	LEGOS 14 av. Ed Belin, 31400, Toulouse Tel : 05.61.33.29.02
BDI CNRS-MERCATOR	<input type="checkbox"/>	INSA/DEA math Appli.	Modélisation de la distribution des isotopes du Nd dans un GCM : échelle globale et régionale	Catherine Jeandel <a href="mailto:Catherine.Jeandel@cnes.fr">Catherine.Jeandel@cnes.fr</a> Co-encadrement : Nadia Ayoub	LEGOS 14 av. Ed Belin, 31400, Toulouse Tel : 05.61.33.29.02
P1- LEGOS-BREST	<input type="checkbox"/>	DEA BREST	Circulation dans l'Atlantique Equatorial Est : EGEE/AMMA ?	B. Bourles <a href="mailto:Bernard.Bourles@ifremer.fr">Bernard.Bourles@ifremer.fr</a>	LEGOS-IRD Brest B.P. 70 - 29280 - PLOUZANE Téléphone : 33 (0)2 98 22 45 01
P1- LEGOS-NOUMEA Bourse Province Nle Calédonie ?	<input type="checkbox"/>	DEA Caen/ DEA Tlse	Circulation régionale dans le Pacifique Sud-Ouest ?	A. Ganachaud <a href="mailto:alexandre.ganachaud@noumea.ird.nc">alexandre.ganachaud@noumea.ird.nc</a> Co-encadrement : C. Roy (IDYLLE) ?	LEGOS-IRD Nouméa BP A5 - 98848 NOUMEA Cedex NOUVELLE-CALEDONIE Téléphone : (687) 26 10 00
Co-Tutelle, demande ECOS-Nord en 2005	<input type="checkbox"/>	Projet de co-tutelle entre le CICESE (Ensenada, Mexique) et Uni. Toulouse	Echanges de masse et de sédiments entre circulation régionale de la mer des Caraïbes et circulation lagonaire ; étude de sensibilité par méthode adjointe et méthode d'ensemble	P. De Mey <a href="mailto:Pierre.De-Mey@notos.cst.cnes.fr">Pierre.De-Mey@notos.cst.cnes.fr</a> Co-encadrement : CICESE	LEGOS 14 av. Ed Belin, 31400, Toulouse Tel : 05.61.33.29.02