



QUELQUES EXEMPLES DE THÈSES ACTUELLEMENT PRÉPARÉES PAR DES ANCIENS DU DÉPARTEMENT

- « **Récupération d'énergie par couplage piézoélectrique et magnétostrictif** » Thomas Lafont, G2Elab
- « **L'étalonnage. Pourquoi ? Comment ? Application aux robots parallèles** » Thibault Gayral, INRIA
- « **Fabrication additive de pièces multimatériaux** » Pierre Muller, IRCCyN
- « **Conception et commande d'un robot porte-sonde endorectale** » Cécile Torterotot, ISIR
- « **Vers une nouvelle approche de conception pour la fabrication additive** » Rémi Ponche, IRCCyN
- « **Approche couplée matériau/structure machine : application au formage incrémental** » Jérémy Belchior, LGCGM
- « **IRSBOT-2 : un nouveau robot à deux degrés de liberté en translation pour la manipulation rapide** » Coralie Germain, IRCCyN
- « **Tourbillons lenticulaires dans les écoulements stratifiés tournants : du laboratoire à la Tâche Rouge de Jupiter** » Oriane Aubert, IRPHE

Mise à jour le 23 juin 2011

QUE FONT NOS ANCIENS ?

[Exemples par promotion](#)
[Exemples par fonction](#)
[Exemples par ordre alphabétique](#)

CONTACTER LE WEBMASTER

Vous souhaitez mettre à jour ou supprimer votre fiche, [contactez le webmaster](#)