

***Lauréats de la session 2009
du prix des meilleures thèses du GdR MACS et
du prix de thèse du Club EEA (section Automatique)***

Le jury, présidé par Francis Bretaudeau, s'est réuni le mardi 3 février 2009 à l'Université Pierre et Marie Curie. Il tient à souligner la qualité de l'ensemble des thèses proposées et a désigné :

Au titre du Prix des meilleures thèses du GdR MACS :

- Silvère BONNABEL, pour ses travaux effectués au CAS de l'Ecole des Mines de Paris et intitulés

Observateurs asymptotiques invariants : théorie et exemples

- Mathieu GROSSARD, pour ses travaux effectués au laboratoire FEMTO-ST et intitulés

Contribution à la conception optimale et la commande de systèmes mécatroniques flexibles à actionnement piézoélectrique intégré - Application en microrobotique

- Olga GUSCHINSKAYA, pour ses travaux effectués au G2I de l'Ecole des Mines de Saint-Etienne et intitulés

*Outils d'aide à la décision pour la conception en avant-projet
des systèmes d'usinage à boîtiers multibroches*

- Ramzi HAMMAMI, pour ses travaux effectués au laboratoire G-SCOP et intitulés

Sur la conception de chaînes logistiques dans un contexte de délocalisation

- Nicoleta MINOIU-ENACHE, pour ses travaux effectués au laboratoire LIVIC et intitulés

Assistance préventive à la sortie de voie

- Clément ROOS, pour ses travaux effectués à l'ONERA/DCSD et intitulés

*Contribution à la commande des systèmes saturés en présence d'incertitudes
et de variations paramétriques – Application au pilotage de l'avion au sol*

et parmi ces lauréats,

Au titre du Prix de thèse du Club EEA, section Automatique :

Silvère BONNABEL