

*Lauréats des sessions précédentes du Prix des meilleures thèses.*

Pour la session 2003, le jury, présidé par Serge Boverie, a désigné les 5 lauréats suivants :

- Geovany Araujo Borges, pour sa contribution effectuée dans le cadre du LIRMM de Montpellier :

*Cartographie de l'environnement et localisation robuste  
pour la navigation de robots mobiles ;*

- Thomas Hélie, pour sa contribution effectuée dans le cadre de l'IRCAM de Paris :

*Modélisation physique d'instruments de musique en systèmes dynamiques et inversion ;*

- Paolo César Pellanda, pour sa contribution effectuée dans le cadre de l'ONERA-DCSD de Toulouse :

*Commande de systèmes instationnaires,  
séquencement de compensateurs et commande LPV ;*

- Asma Ghaffari, pour sa contribution effectuée dans le cadre du LGPIM de Metz :

*Les réseaux de Petri pour le contrôle des systèmes à événements discrets ;*

- Cédric Join, pour sa contribution effectuée dans le cadre du CRAN de Nancy :

*Diagnostic de systèmes non linéaires, contribution aux méthodes de découplage.*

Pour la session 2005, le jury, présidé par Salah Aksas, a désigné les 4 lauréats suivants :

- Pedro CASTILLO-GARCIA, pour sa contribution effectuée dans le cadre de l'HEUDIASYC de Compiègne :

*Modélisation et commande d'un mini- hélicoptère à quatre rotors;*

- Sébastien KRUT, pour sa contribution effectuée dans le cadre du LIRMM de Montpellier :

*Contributions à l'étude de robots parallèles légers  
3T1R,3T2R à forts débattements angulaires;*

- Mehdi LHOMMEAU, pour sa contribution effectuée dans le cadre du LISA d'Angers :

*Etudes de systèmes à événements discrets dans l'algèbre max+;*

- Tarek RAISSI, pour sa contribution effectuée dans le cadre du CERTES de Créteil :

*Méthodes ensemblistes pour l'estimation d'état et de paramètres.*