

***Lauréats de la session 2011
du prix des meilleures thèses du GdR MACS et
du prix de thèse du Club EEA (section Automatique)***

Le jury, présidé par Catherine Devic (EDF R&D), s'est réuni le jeudi 31 mars 2011 à l'Université Pierre et Marie Curie. Il tient à souligner la grande qualité des thèses proposées et a attribué les prix suivants :

Prix des meilleures thèses du GdR MACS :

- Benjamin BRADU, pour ses travaux effectués au laboratoire LSS et intitulés
Modélisation, simulation et contrôle des installations cryogéniques du CERN
- Florent BRISSAUD, pour ses travaux effectués au laboratoire LM2S et intitulés
*Contributions à la modélisation et à l'évaluation de la sûreté de fonctionnement
de systèmes de sécurité à fonctionnalités numériques*
- Bernat GACIAS, pour ses travaux effectués au laboratoire LAAS et intitulés
Une approche pluridisciplinaire pour l'ordonnancement des transports
- Vincent LAURAIN, pour ses travaux effectués au laboratoire CRAN et intitulés
*Contribution à l'identification de modèles paramétriques non linéaires.
Application à la modélisation de bassins versants ruraux*
- Guillaume MARQUES, pour ses travaux effectués au laboratoire CGI et intitulés
*Management des risques par l'aide à la gestion de la collaboration
au sein d'une chaîne logistique : une approche par simulation*

Prix de thèse du Club EEA, section Automatique :

- Guillaume MERLE, pour ses travaux effectués au laboratoire LURPA et intitulés
*Algebraic modeling of Dynamic Fault-Trees,
contribution to qualitative and quantitative analysis*