

## LAUREATS du prix AFIS 2013-2014 des meilleurs travaux de thèse en Ingénierie Système, en collaboration avec le réseau AIP-Priméca

<b>1<sup>er</sup> prix : 1000€</b>		Thème :
<b>M. Mambaye LÔ</b>	Contribution à l'évaluation d'architectures en ingénierie système : application à la conception de systèmes mécatroniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluation d'architecture</li> </ul>
	Dir. thèse : V. Chapurlat, LGI2P, Ecole des Mines d'Alès, Nîmes	Soutenue en 2014

<b>2<sup>ème</sup> prix : 500€</b>		Travaux à l'interface avec d'autres spécialités :
<b>M. Romain LIEBER</b>	Spécification d'exigences physico-physiologiques en ingénierie d'un système support de maintenance aéronautique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intégration des facteurs humains en IS</li> </ul>
	Dir. thèse : G. Morel, CRAN, Univ. de Lorraine, Nancy	Soutenue en 2013
<b>Melle Siqi QIU</b>	Graphical models for RAMS assessment and risk analysis of Systems of Systems under uncertainty	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sûreté de fonctionnement et IS</li> </ul>
	Dir. thèse : W. Schön, Heudiasyc, UTC, Compiègne	Soutenue en 2014