

## **Master Recherche SAID :**

Cette formation a pour cible le domaine des Systèmes Industriels et de l'Aide à la Décision et en particulier le développement et la mise en œuvre de Systèmes Industriels au sens large : Systèmes de Production, Systèmes Informatiques, Systèmes d'Aide à la Décision. Le cœur des enseignements proposés se focalise sur la réalisation de systèmes de production, de systèmes informatiques. Un certain nombre d'enseignements seront illustrés par des méthodes de conception, des outils de modélisation ainsi que des outils de simulation vers l'implantation expérimentale. Le contact industriel sera maintenu du mieux possible tout au long de la formation grâce à des bureaux d'études proposés par nos partenaires industriels et réalisés par groupes d'étudiants et ils seront aussi accueillis en stage sur des sites industriels ou en laboratoire de recherche. Cette formation est co-habilitée par un certain nombre d'établissements scientifiques du PRES de Toulouse : ISAE, INPT, INSA, EMAC, ENAC, UPS. Pour les écoles d'ingénieurs ce Master offre la possibilité aux élèves ingénieurs de préparer en parallèle de leur troisième année un Master de Recherche.

[http://www.enseiht.fr/fr/master/master\\_systemes\\_automatiques\\_informatiques\\_et\\_decisionnels.html](http://www.enseiht.fr/fr/master/master_systemes_automatiques_informatiques_et_decisionnels.html)