



## SEMINAIRE / Rencontre GIPI

Jeudi 12 décembre 2013 Toulouse  
De 17h45 à 21h00



### Les projets collaboratifs en robotique

Pour sa prochaine manifestation, Cap'tronic sera associé à l'association GIPI (Groupement d'Industriels Pour l'Innovation) qui a le plaisir d'être accueilli par le LAAS-CNRS et de vous proposer en partenariat avec le Club des Affiliés du LAAS, un sujet centré sur la robotique.

Il vous sera présenté par des enseignants-chercheurs, des exemples de transferts technologiques et de projets collaboratifs LAAS-CNRS avec les entreprises.

Le LAAS-CNRS présentera son savoir-faire et la prospective à 10 ans de la recherche en robotique.

**Objectifs** : apporter un éclairage sur le transfert de technologie entre laboratoire de recherche et entreprises. Rencontrer d'autres entrepreneurs du secteur et les acteurs de l'association GIPI autour d'un moment de grande convivialité.

Cette manifestation se terminera à 20 heures par un cocktail-dîatoire ou les échanges « robotics » se poursuivront.

**Personnes concernées** : Chef d'entreprises, Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception et du développement des systèmes électroniques et robotiques.

### PROGRAMME

#### 1/ Transferts technologiques et projets collaboratifs du LAAS-CNRS en Robotique

- \* Témoignage sur la création de **KineoCam** par J.P Laumond
- \* Action de transfert financé par la SATT **TTT** pour le compte de la société **Nooméo** présenté par M. Devy
- \* Témoignage d'un dirigeant de la société **STERELA** sur le développement des travaux successifs entrepris avec le LAAS pour mener à bien un projet collaboratif.

#### 2/ Futur de la robotique

Pour illustrer le futur de la robotique à 10 ans quelques exemples de projets collaboratifs menés au LAAS par P. Souères.

#### 3/ Présentation du cluster **ROBOTIC PLACE**

#### 4/ Démonstrations robotique

Le robot humanoïde et les robots de service

**Date** : Jeudi 12 décembre 2013

**Lieu** : LAAS/CNRS 7 avenue du colonel roche – 31400 TOULOUSE salle de conférence

**Frais de participation par personne** :

**Membres de Cap'tronic, du Club des Affiliés, de Robotics Place et du GIPI : 23 €**

**Non membres : 43 €**

**Contact** : Sébastien SALAS (0687833232)

**Inscription** : [obligatoire sur le site du Gipi](#)