

CommuniquéLimoges, le 1^{er} Juin 2015***Colloque transdisciplinaire international
« La Robotique au quotidien »
Jeudi 4 et vendredi 5 juin 2015***

Le Centre de Recherches Sémiotiques (CERES) et l'Institut de recherche XLIM en partenariat avec Autonom'lab, le pôle Elopsys et l'ENSIL organisent un colloque international sur **la Robotique interactionnelle au quotidien**

**Jeudi 4 et vendredi 5 juin 2015
à l'Ensil 16 Rue Atlantis, 87280 Limoges**

L'objet de ces deux journées est de proposer un panorama multi-points de vue sur les nouvelles problématiques émergentes des interactions de personnes et de robots autonomes.

Les interventions seront assurées par des chercheurs universitaires, spécialistes de robotique, de mécatronique, d'informatique, et spécialistes de disciplines relevant du domaine des sciences humaines et sociales (sémiotique, design).

2 temps forts ponctueront le colloque :

Jeudi 04 juin à 17h30 à Ester Technopole : table ronde sur la robotique et ses usages (en santé & autonomie) animée par :

- Cédric Massart, TimGroup - Limoges
- Clément Chadeyron, Limouzi Lab - Limoges (arr. 18h)
- Dr Alexandre Le Guyader, CHU de Limoges
- Yves Rybarczyk, Assistant Professor - Electrotechnical and Computer Engineering (DEE) New University of Lisbon
- Pierre Mérigaud, Autonom'Lab

Vendredi 5 juin à 9h00 à l'ENSIL : conférence grand public « Des robots humanoïdes pour tout le monde ? » présentée par Rodolphe Gelin, responsable de la recherche chez Aldebaran Robotics et pilote du projet Romeo qui vise à réaliser un robot humanoïde pour l'assistance aux personnes âgées.

Le programme complet des 2 journées est [disponible ici](#).

Informations :

Didier Tsala didier.tsala@unilim.fr Tel : 06 72 92 30 14