

<https://www.lapsco.fr/axe-transversal-1-robotique-sociale-humanoide.html>



Axe transversal 1 : Robotique sociale humanoïde

- Présentation -

Date de mise en ligne : lundi 5 février 2024

Copyright © LAPSCO - CNRS/UCA UMR 6024 - Tous droits réservés

Sous la responsabilité de [Clément Belletier](#) (MCF), [Ludovic Ferrand](#) (DR1 CNRS HDR) et [Pascal Huguet](#) (DRCE CNRS HDR), cet axe transversal est consacré à la compréhension de l'impact des robots sociaux sur la cognition et la conduite humaine, à l'interface des sciences du comportement et de la cognition avec les sciences de l'ingénieur. Il s'agit en particulier non pas d'améliorer les fonctionnalités des robots sociaux en matière d'interaction et d'assistance, mais bien de mieux comprendre leurs influences sur la cognition humaine. Les financements et équipements obtenus dans ce cadre (CPER Auvergne Rhône-Alpes ; projet 80 Prime CNRS) par des membres de l'équipe 1 serviront, à travers ce nouvel axe transversal, à créer une dynamique plus collective, impliquant les thématiques de l'équipe 2 sur les comportements sociaux et les thématiques de l'équipe 3 sur la santé et le bien-être.