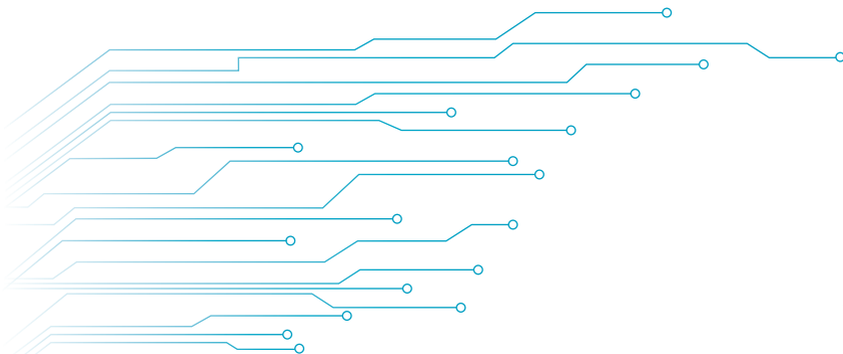


A collage of six hexagonal images: top-left shows red robotic grippers; top-right shows a mobile robot on a blue floor; middle-left shows a hand silhouette against a blue digital background; middle-right shows a prosthetic hand; bottom shows a robotic hand holding a white cup.

# LAAS R&T Days

*Les 21 et 22 juin 2018*  
*découvrez les LAAS Research & Technology Days*  
*à Toulouse !*

Présentation des recherches menées au LAAS-CNRS, visites des plateformes  
du laboratoire et démonstrations, invités internationaux,  
interactions et rencontres...





Depuis 1968, le Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes du CNRS base ses activités scientifiques sur les grands champs disciplinaires qui constituent sa marque de fabrique : l'automatique, la robotique, l'informatique et les micro et nanotechnologies.

A l'occasion de son cinquantième anniversaire, le LAAS-CNRS lance les LAAS Research & Technology Days

les 21 et 22 juin 2018  
au LAAS-CNRS  
7, avenue du Colonel Roche à Toulouse.



Ces journées visent à présenter les activités de recherche du LAAS-CNRS, structurées autour de ses 4 axes stratégiques (Espace, Intelligence ambiante, Vivant, Energie), ainsi que ses plateformes technologiques et de caractérisation. Visites et démonstrations permettront des temps d'échanges entre scientifiques, académiques et industriels.

Infos et inscriptions :

<http://laasrt-days.sciencesconf.org>

## Programme

**Judi 21 juin 2018**

Exposés d'invités de prestige

Présentation des 4 axes stratégiques  
du LAAS-CNRS

Présentation des moyens technologiques  
du LAAS-CNRS

Remise de prix de posters et prix de thèses  
du LAAS-CNRS

**Vendredi 22 juin 2018**

Découverte des moyens technologiques  
du laboratoire : présentation des plateformes et des  
moyens de collaboration avec le milieu industriel

Visites des plateformes du LAAS-CNRS

Démonstrations

Speed dating scientifiques :  
« Business / projets communs »

LAAS  
CNRS



[www.laas.fr](http://www.laas.fr)