



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Robotique | industrie 4.0 | cluster | Occitanie | Club Utilisateurs

CP – Robotique industrielle : Robotics Place lance Rob’Team, le club des utilisateurs de robotique en Occitanie

Une communauté dédiée au partage d’expérience entre industriels confrontés aux enjeux d’automatisation, d’IA et de performance industrielle.

Toulouse, le 21 mai 2026

Dans un contexte d’accélération de l’automatisation industrielle et d’intégration croissante de l’intelligence artificielle dans les systèmes robotisés, le cluster Robotics Place annonce le lancement de Rob’Team, un club utilisateurs régional dédié aux industriels utilisateurs de robotique en Occitanie. Cette nouvelle communauté vise à favoriser le partage d’expérience, l’accès aux expertises et l’émergence de collaborations concrètes entre entreprises industrielles confrontées aux défis de la transformation industrielle.

Selon la Fédération Internationale de la Robotique (IFR), l’adoption des robots industriels continue de progresser portée par les enjeux de compétitivité, de souveraineté industrielle et de pénurie de compétences techniques. Dans ce contexte, les industriels recherchent désormais des retours d’expérience concrets et des espaces d’échange entre pairs afin de sécuriser leurs projets d’automatisation et d’optimiser leurs investissements technologiques.

Un club pensé pour les industriels utilisateurs

Avec Rob’Team, Robotics Place souhaite créer un espace privilégié d’échange et de collaboration destiné aux entreprises industrielles utilisant ou souhaitant intégrer des solutions robotiques et des technologies d’intelligence artificielle dans leurs processus de production.

Le club a vocation à réunir des directeurs industriels, des responsables production, des ingénieurs robotique et automatisation, des chefs de projets transformation industrielle ainsi que de jeunes ingénieurs souhaitant développer leur réseau et leur expertise.

L’objectif : permettre aux industriels de partager leurs problématiques terrain, leurs bonnes pratiques et leurs retours d’expérience autour des usages concrets de la robotique industrielle.

Accélérer le partage d’expérience et les synergies régionales

Dans des secteurs comme l’aéronautique, le spatial, la défense, l’automobile, l’agroalimentaire, la logistique ou encore l’industrie manufacturière, les entreprises doivent aujourd’hui conjuguer performance industrielle, flexibilité des lignes de production et intégration de nouvelles technologies intelligentes.

Rob’Team propose notamment : des échanges entre industriels utilisateurs de robotique, des retours d’expérience inter-filières, des démonstrations technologiques, des rencontres avec des experts, intégrateurs et fournisseurs de solutions robotiques, des visites de sites industriels, des ateliers thématiques autour de l’automatisation et de l’IA industrielle, ainsi que l’émergence de collaborations industrielles régionales.

À travers cette initiative, Robotics Place entend renforcer les synergies entre les filières industrielles d'Occitanie et accélérer la diffusion des technologies robotiques intelligentes au sein du tissu industriel régional.

« Les industriels n'attendent plus seulement des technologies, ils recherchent des retours d'expérience concrets et des échanges entre pairs pour sécuriser leurs projets robotique et IA. Rob'Team a été créé pour répondre à ce besoin terrain et favoriser une dynamique collective entre entreprises confrontées aux mêmes enjeux opérationnels », explique Philippe Roussel, délégué général de Robotics Place.

En résumé

Un initiative d : Cluster Robotics Place

Région : Occitanie

Public visé : Industriels utilisateurs ou futurs utilisateurs de robotique, directeurs industriels, responsables production, ingénieurs robotique et automatisation, chefs de projets transformation industrielle, jeunes ingénieurs.

Secteurs concernés : Aéronautique, spatial, défense, automobile, agroalimentaire, logistique, industrie manufacturière

Objectifs : partage d'expérience, bonnes pratiques, démonstrations technologiques, networking industriel entre pairs, collaborations régionales

Thématiques clés : Robotique industrielle, automatisation, intelligence artificielle, transformation industrielle.

Plus d'informations :

- Présentation du cluster : [ROBOTICS PLACE](#)
- Informations Club utilisateurs : [Rob'Team](#)
- Rapport Fédération Internationale de la Robotique - IFR : [World Robotics 2025](#)

Les entreprises industrielles souhaitant rejoindre Rob'Team peuvent dès à présent prendre contact avec Robotics Place afin de participer aux premières rencontres utilisateurs organisées en 2026.

À propos de Robotics Place

Robotics Place est le cluster régional dédié à la robotique et aux systèmes intelligents en Occitanie. L'organisation fédère industriels, laboratoires, startups, intégrateurs, établissements académiques et utilisateurs afin d'accélérer l'innovation, les collaborations technologiques et l'adoption des solutions robotiques dans les filières industrielles. Le cluster accompagne notamment les enjeux liés à l'automatisation, à l'intelligence artificielle et à la transformation industrielle des entreprises régionales.

Contacts presse

Philippe Roussel - Délégué général – Robotics Place - philippe.roussel@robotics-place.com - 06 88 02 03 50

Bruno Coffinières - Agence WAYS - bruno@agenceways.fr - 06 60 61 71 83