



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulouse le 28/10/2025

Pad'Occ et Robotics Place officialisent leur partenariat au service de l'industrie

À l'occasion du Salon SIANE Industries 2025, la plateforme d'accélération vers l'industrie du futur Pad'Occ et le cluster Robotics Place ont officialisé le 14 octobre 2025 la signature de leur convention de partenariat.

Une alliance au service de la compétitivité industrielle

Depuis plusieurs années, Pad'Occ et Robotics Place travaillent en synergie autour d'initiatives dédiées à l'automatisation et à la robotisation des processus industriels. Cette nouvelle étape officialise leur engagement mutuel à travailler de concert sur les enjeux liés à l'automatisation et à la robotisation de l'industrie 4.0 et à co-construire les évolutions à venir du démonstrateur de l'Usine-école située à la Maison de la Formation Jacqueline Auriol.

Des objectifs communs : robotiser, former et innover

Dans le cadre de ce partenariat, le cluster Robotics Place contribuera à la dynamique de Pad'Occ en mobilisant son réseau. Il apportera son expertise en robotique, à travers la présentation de la plateforme Pad'Occ lors de ses manifestations dédiées à l'innovation industrielle.

En parallèle, Pad'Occ s'engage à valoriser la contribution de Robotics Place, à solliciter le cluster pour coorganiser des événements en lien avec la robotique et à participer à sa market-place d'événements liées aux thématiques de robotisation.

Une coopération stratégique pour l'industrie 4.0

En fédérant leurs expertises, Pad'Occ et Robotics Place entendent renforcer la capacité des entreprises d'Occitanie à intégrer les technologies de l'industrie 4.0 — numérique, robotique, IoT, data, fabrication additive, automatisation — tout en favorisant la montée en compétences des équipes vers l'industrie du futur.

*« Ce partenariat illustre la complémentarité naturelle entre nos deux structures : Pad'Occ, architecte de la transformation industrielle, et Robotics Place, réseau d'experts au service de l'intégration de solutions robotiques. Ensemble, nous souhaitons accélérer la diffusion de ces technologies à l'attention de nos PME régionales. Notre mission : **accompagner la transformation pour pérenniser grâce à des solutions frugales au plus près du terrain** »* souligne Philippe Corso – Directeur Pad'Occ.

« Cette coopération s'inscrit dans notre démarche de coopération, qui vise à unir les meilleures expertises de notre réseau au service de projets concrets. C'est une belle opportunité de rapprocher encore davantage l'écosystème robotique et les industriels régionaux », ajoute Philippe Roussel, Délégué Général, Robotics Place.



Photo : Patrick Dehlinger Co-président Robotics Place (CEO Rob'Occ), Sébastien Bach Co-président Robotics Place (PDG NovaLynx), Philippe Corso – Directeur Pad'Occ.

À propos de Pad'Occ

Pad'Occ, plateforme d'accélération vers l'industrie du futur portée par l'Université de Toulouse, accompagne les entreprises d'Occitanie dans leur transformation numérique et technologique. Elle fédère les experts, conseils, offreurs de solutions, organismes de recherche technologique, organismes de formation et laboratoires de recherche du territoire. Structurée autour d'une Usine-École, elle s'appuie sur un consortium composé de Centres de Recherche Technologique et pôles de compétitivité du territoire : CMQE AS, Aerospace Valley, Optitec, IRT Saint Exupéry, CEA, Mecachrome, Université Toulouse III - Paul Sabatier, INSA Toulouse et ISAE-SUPAERO. Pad'Occ propose un parcours d'accompagnement aux PME/ETI désireuses de transformer leur outil de production et de développer leurs compétences.

À propos de Robotics Place

Créé en 2012, et piloté par des entrepreneurs, Robotics Place est le cluster de la robotique en Occitanie. Il fédère les entreprises, laboratoires de recherche et écoles d'ingénieurs engagés dans tous les secteurs d'activité où on trouve de la robotique : l'industrie, la logistique, le médical, l'agriculture, le BTP, le spatial ... Le cluster agit pour le développement économique de ses membres et au développement de la robotique dans tous les secteurs d'activités. Sa démarche collaborative de coopération permet de réunir les meilleures expertises robotiques régionales pour répondre à des demandes d'entreprises qui ne trouvent pas sur le marché, la solution robotique dont ils ont besoin.

Contacts presse :

Philippe Corso - Directeur **Pad'Occ** - philippe.corso@padocc.fr

Philippe Roussel - **Robotics Place** - philippe.roussel@robotics-place.com

Bruno Coffinières - **agence Ways** - bruno@agenceways.fr – 06 60 61 71 83