

Robotics Place

Robotics Place est le Cluster de la Robotique et des Drones en Occitanie : il a été le premier cluster français créé sur le thème de la robotique en 2012. Robotics Place a été créé à l'initiative des entreprises et il est principalement orienté Business.

Il s'adresse aux acteurs de la robotique industrielle, de la robotique de service, des drones, ainsi qu'à l'ensemble des fournisseurs des briques technologiques de la filière, aux organismes de recherche ou de formation et aux utilisateurs de robots et drones.

Robotics Place a structuré ses actions autour de 3 objectifs.

1. Favoriser le développement et les projets d'innovation :

- Favoriser l'émergence de projets collaboratifs et partenariats, la mutualisation des moyens
- Faire émerger des start-up
- Développer des services de veille / intelligence économique
- Mettre en avant les formations existantes, et en créer de nouvelles pour répondre aux besoins des entreprises

2. Trouver et segmenter des marchés :

- Développer les relations avec d'autres clusters ou groupements d'entreprises, français et étrangers
- Rechercher de nouveaux marchés et de nouveaux secteurs pour le développement de la filière (nouveaux produits, nouvelles entreprises)
- Accompagner les entreprises dans leur croissance
- Favoriser les échanges entre fabricants et utilisateurs de robots et drones

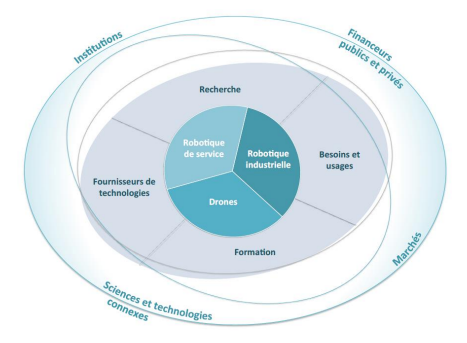
3. Structurer la filière en Occitanie :

- Communiquer sur le cluster et pour le compte de ses adhérents (site Web, communiqués de presse, présentations)
- Organiser ou fédérer la participation des adhérents à des évènements (conférences, salons, colloques)
- Suivre et développer les relations avec les acteurs institutionnels



Organisation

Robotics Place est organisé en DAS (Domaines d'Activité Stratégiques) et Pôles Transverses et met en place des partenariats / conventions avec des acteurs de son écosystème.



Nous avons initié la création de la Fédération Française des Clusters de la Robotique avec les autres clusters Français de la robotique : Aquitaine Robotics, Coboteam, Proxinnov et Réseau 3R. Dans ce cadre, nous travaillons sur des collaborations plus larges et en particulier sur des projets à l'international.



Nous sommes également impliqués dans l'interclustering régional des Transports Intelligents Terrestres avec les clusters Automotech, Primus et Mipirail.





Structure

Le cluster est une association loi 1901. Il est géré par un Conseil d'Administration et un bureau dont les membres sont élus par les adhérents :

Membres du bureau et du Conseil d'Administration :

- Président : Laurent Latorse (AIROD Technologies)
- Vice-présidents :
 - Jérémie PEDROS (Actemium Toulouse Robotique)
 - Fabrice ROBERT (SOGETI High-Tech)
- Trésorier : Hervé Dorel (Sterela)
- Secrétaire : Michel DEVY (LAAS-CNRS)

Autres membres du Conseil d'Administration :

- Michel Taix (UPSSITECH)
- Simona D'Attanasio (ICAM)
- Jean Pierre CLARET (NXP)

Deux animateurs sont en charge du fonctionnement du cluster :

- Philippe Roussel (PRO Consulting) philippe.roussel@robotics-place.com 06 8802 0350
- Christine Soms (CCI de Toulouse)



Pourquoi adhérer à Robotics Place ?

Pour faire partie d'un groupe cohérent qui représente la profession au niveau régional. Le Conseil Régional considère que Robotics Place est son interlocuteur privilégier concernant la robotique.

Pour échanger avec de confrères (bien sûr, pour cela il faut participer)

Pour bénéficier des opérations de prospection et d'apport d'affaires du cluster

Pour bénéficier de tarifs préférentiels sur les salons où Robotics Place mutualise les participations (SIANE, Innorobo, SEPEM ...)

Pour participer à la vie du cluster en y apportant vos propres idées (Robotics Place est une association privée => ce sont ses membres qui décident de son développement. Ce n'est pas une société de service)

Pour participer à des projets collaboratifs (Projets de R&D ou projets clients)

Pour bénéficier de la veille technologique, économique, réglementaire et juridique réalisée par le cluster

Pour bénéficier des demandes spontanées en tous genres qui sont envoyées au cluster et relayées aux adhérents

- Demandes de stages ou d'emplois
- Propositions de partenariats
- Informations sur des salons, événements, rencontres d'affaires

Pour bénéficier de tarifs spéciaux en cours de négociation avec nos sponsors (Assurance, Banque, Juridique ...)

Pour contribuer à l'évolution de l'écosystème régional

Pour être un acteur engagé de la vie économique régionale en intervenant ponctuellement sur des conférences, tables-rondes, formations ou en acceptant de recevoir des stagiaires (y compris des stages d'observation de 3ème) et avoir une démarche citoyenne.

Pour bénéficier des avantages procurés par la FFC Robotique car en adhérant à Robotics Place on devient immédiatement membre indirect de la FFC Robotique. Les actions de la Fédération sont plus orientées sur des opérations nationales et internationales.



Partenaires du cluster

Robotics Place est soutenu dans son développement par de nombreux acteurs institutionnels et travaille avec les organisations régionales de l'innovation et du développement.





















Membres du cluster

Aboard Engineering ENIT NOVALYNX

Actemium Tls Robotique EPUR NXP

AGV Mécatronique ERPO Ocean Innovation System

AIP Primeca EXCENT OpenIndus

Airborne Concept FANUC PFT 34 Méc@innov

AIROD Technologies HMI-MBS PRO Consulting

Altitem ICAM Rockwell Collins France

Antracite IMERIR Scalian
Artilect Lab Inbenta SEMO
Becom-d Infranor Sica2m
Beenetic INSA SICK

Blanc-Tailleur Instadrone Siemens Industry Software

Boreal IRIT Soben

Brainchip ISCID Sogeti High Tech

CEA Tech i-TECHDRONE SR Connect
CESI ITEKS STERELA

CETIM KUKA SUMA Aerospace

CFAI MP LAAS Sunbirds
Co-Boy Technologies LIRMM Symétrie

Continental Automotive M3 Systems Sysmeca Ingenierie

CRITT Automatisation Magellium Tecnalia

DEFI 12 Microtec Tenwhil

Delair Mideltech Toulouse Tech Formation

Diodon Drone Technology Midi Ingénierie / NEXEYA Professionnelle

DONECLE MILLINAV

Drones & Co Wizar UPSSITECH - SRI

Wyca

Easymile Muretain Agglo

ECA CNAI MyDigitPlace YASKAWA

Eiffage Energie Zimmer Biomet Robotics

Naio Technologies

Zodiac Pool Care NODEA

Robotics Place – Chez AIROD Technologies – 3 rue du Cagire – 31120 PINSAGUEL SIRET : 790 262 901 00016 - www.robotics-place.com - contact@robotics-place.com